



ԵՎՐԱՍԻԱԿԱՆ ՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ՀԱՆՁՆԱԺՈՂՈՎ

ԿՈԼԵԳԻԱ

ՈՐՈՇՈՒՄ

22 դեկտեմբերի 2015 թվականի

թիվ 172

քաղ. Մոսկվա

Դեղաձեւերի անվանացանկը հաստատելու մասին

«Եվրասիական տնտեսական միության մասին» 2014 թվականի մայիսի 29-ի պայմանագրի 30-րդ հոդվածին, «Եվրասիական տնտեսական միության շրջանակներում դեղամիջոցների շրջանառության միասնական սկզբունքների եւ կանոնների մասին» 2014 թվականի դեկտեմբերի 23-ի համաձայնագրի 7-րդ հոդվածի 3-րդ կետին, Եվրասիական տնտեսական բարձրագույն խորհրդի 2014 թվականի դեկտեմբերի 23-ի թիվ 98 որոշմամբ հաստատված՝ Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի աշխատանքի կանոնակարգի 2-րդ հավելվածի 26-րդ կետին եւ «Եվրասիական տնտեսական միության շրջանակներում դեղամիջոցների շրջանառության միասնական սկզբունքների եւ կանոնների մասին» համաձայնագրի իրականացման մասին» Եվրասիական տնտեսական բարձրագույն խորհրդի 2014 թվականի դեկտեմբերի 23-ի թիվ 108 որոշմանը համապատասխան՝ Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կողմից **որոշեց.**

1. Հաստատել կից ներկայացվող Դեղաձեւերի անվանացանկը:
2. Սույն Որոշումն ուժի մեջ է մտնում «Եվրասիական տնտեսական

միության շրջանակներում դեղամիջոցների շրջանառության միասնական սկզբունքների եւ կանոնների մասին» 2014 թվականի դեկտեմբերի 23-ի համաձայնագիրն ուժի մեջ մտնելուց 30 օրացուցային օրը լրանալուց հետո կամ «Հայաստանի Հանրապետության՝ «Եվրասիական տնտեսական միության շրջանակներում դեղամիջոցների շրջանառության միասնական սկզբունքների եւ կանոնների մասին» 2014 թվականի դեկտեմբերի 23-ի համաձայնագրին Հայաստանի Հանրապետության միանալու մասին» 2015 թվականի դեկտեմբերի 2-ին ստորագրված արձանագրությունն ուժի մեջ մտնելու օրվանից՝ կախված նրանից, թե ամսաթվերից որն է ավելի ուշ, սակայն սույն Որոշման պաշտոնական հրապարակման օրվանից 30 օրացուցային օրը լրանալուց ոչ շուտ:

Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի
կոլեգիայի նախագահ՝

Վ. Խրիստենկո

ՀԱՍՏԱՏՎԱԾ Է

Եվրասիական տնտեսական
հանձնաժողովի կոլեգիայի 2015 թվականի
դեկտեմբերի 22-ի թիվ 172 որոշմամբ

Դեղաձևերի

ԱՆՎԱՆԱՑԱՆԿ

Թիվ՝	Դեղաձևի անվանումը		Սահմանումը
	ամբողջական	կրճատ	

1. Ցողացիր (աերոզոլ) դեղաձև, որն այնպիսի ակտիվ նյութերի լուծույթ, էմուլսիա կամ կախույթ է, որոնք գտնվում են պրոպելենտի ճնշման տակ հերմետիկ փաթեթվածքով (աերոզոլային բալոն), որը համալրված է փականային-ցնցղիչ համակարգով, որն ապահովում է պարունակության արտագատմամբ՝ գազի մեջ կարծր կամ հեղուկ այնպիսի մասնիկների դիսպերսիայի տեսքով, որոնց չափը համապատասխանում է ներմուծման ուղուն

Թիվ՝	Դեղաձևի անվանումը		Սահմանումը
	ամբողջական	կրճատ	
1.1.	ցողացիք՝ ինհալացիաների համար, դոզավորված		ցողացիք, որը նախատեսված է ստորին շնչառական ուղիներում եւ թոքերում տեղային կամ համակարգային ազդեցություն գործելու նպատակով շնչառական համակարգ ինհալացիոն ներմուծման համար եւ թողարկվում է փաթեթվածքով՝ դոզավորման սարքի հետ միասին
1.2.	Ցողացիք՝ տեղային կիրառման համար		ցողացիք, որը նախատեսված է տեղային կիրառման համար
1.3.	ցողացիք բերանի խոռոչի լորձաթաղանթին քսելու համար	Ցողացիք՝ բերանի լորձաթաղանթի համար	ցողացիք, որը նախատեսված է բերանի խոռոչի լորձաթաղանթին քսելու համար՝ (բացառությամբ ենթալեզվային տարածության) տեղային ազդեցություն գործելու նպատակով
1.4.	արտաքին կիրառման ցողացիք		ցողացիք, որը նախատեսված է արտաքին կիրառման համար
1.5.	ցողացիք քթի		ցողացիք, որը նախատեսված է քթի խոռոչ ներմուծելու համար՝ տեղային կամ համակարգային ազդեցություն գործելու նպատակով

Թիվ՝	Դեղաձևի անվանումը		Սահմանումը
	ամբողջական	կրճատ	
1.6.	ցողացիր ենթալեզվային		ցողացիր, որը նախատեսված է լեզվի տակ փչելու համար՝ համակարգային ազդեցություն գործելու նպատակով
1.7.	ցողացիր անդրմաշկային (տրանսդերմալ)		ցողացիր, որը նախատեսված է մաշկի վրա քսելու համար՝ մաշկային պատնեշի միջով արյան հոսքի մեջ ակտիվ նյութերի ներթափանցման հաշվին համակարգային ազդեցություն գործելու նպատակով
1.8.	ցողացիր ականջի		ցողացիր, որը նախատեսված է արտաքին լսողական անցուղի ներմուծելու համար
2.	Գազ բժշկական		դեղաձև, որը ցանկացած նյութ է կամ նյութերի խառնուրդ, որոնք գազակերպ են նորմալ մթնոլորտային ճնշման եւ սենյակային ջերմաստիճանի պայմաններում
2.1.	գազ՝ բժշկական, սառնածին		գազ բժշկական, որը հեղուկացվում է 101,3 կՊա ճնշման եւ 150 °C ջերմաստիճանից ցածր ջերմաստիճանի դեպքում
2.2.	գազ՝ բժշկական, սեղմված		գազ բժշկական, որը 50 °C ջերմաստիճանից ցածր ջերմաստիճանի ճնշման տակ լցավորման ժամանակ պահպանում է գազակերպ վիճակ
2.3.	գազ՝ բժշկական,		գազ բժշկական, որը 50 °C ջերմաստիճանից ցածր ջերմաստիճանի ճնշման տակ

Թիվ՝	Դեղաձևի անվանումը		Սահմանումը
	ամբողջական	կրճատ	
	հեղուկացված		լցավորման ժամանակ գտնվում է երկֆազային վիճակում (գազ հեղուկի վրա)
3.	Գել		փափուկ դեղաձև կոլոիդային դիսպերսիայի տեսքով, որը ստացվում է հատուկ նյութերի օգտագործմամբ գել ստանալու միջոցով
3.1.	գել հեշտոցային		գել, որը նախատեսված է հեշտոց ներմուծելու համար՝ տեղային ազդեցություն գործելու նպատակով
3.2.	աչքի գել		ստերիլ գել, որը նախատեսված է աչքի լորձաթաղանթին(շաղկապենու) քսելու համար
3.3.	գել՝ ներարկման համար		ստերիլ հիդրոֆիլ գել, որը նախատեսված է որոշակի հյուսվածքներ եւ օրգաններ ներարկումների միջոցով ներմուծելու համար
3.4.	գել՝ տեղային կիրառման		գել, որը նախատեսված է տեղային կիրառման համար
3.5.	գել՝ լնդերին քսելու համար		գել, որը նախատեսված է լնդերին քսելու համար՝ տեղային ազդեցություն գործելու նպատակով

Թիվ՝	Դեղաձևի անվանումը		Սահմանումը
	ամբողջական	կրճատ	
3.6.	գել՝ բերանի խոռոչի լորձաթաղանթին քսելու համար	գել՝ բերանի լորձաթաղանթի համար	հիդրոֆիլ գել, որը նախատեսված է բերանի խոռոչի լորձաթաղանթին քսելու համար՝ տեղային ազդեցություն գործելու նպատակով
3.7.	գել՝ արտաքին կիրառման համար		գել, որը նախատեսված է արտաքին կիրառման համար
3.8.	գել՝ ենթամաշկային ներմուծման համար		ստերիլ, հիդրոֆիլ գել, որը նախատեսված է անմիջապես մաշկի տակ ներմուծելու համար
3.9.	գել՝ ներքին ընդունման կախույթ պատրաստելու համար	գել՝ ներքին ընդունման կախույթի համար	գել, որը նախատեսված է համապատասխան լուծիչում դիսպերսման միջոցով ներքին ընդունման կախույթ պատրաստելու համար
3.10.	գել՝ ներքին ընդունման համար		գել (որպես կանոն, հիդրոֆիլ), որը նախատեսված է ներքին ընդունման համար
3.11.	գել ատամի		հիդրոֆիլ գել, որը նախատեսված է ներմերսման միջոցով ատամներին եւ (կամ) լնդերին քսելու համար

Թիվ՝	Դեղաձևի անվանումը		Սահմանումը
	ամբողջական	կրճատ	
3.12.	գել ինտեստինալ (էնտերոպաթիկ)		գել, որը նախատեսված է համապատասխան սարքի օգնությամբ աղիք (տասներկուամատնյա աղիք, բարակ աղիք, զստաղիք, հաստ աղիք) ներմուծելու համար
3.13.	գել քթի		գել, որը նախատեսված է քթի խոռոչ ներմուծելու կամ քթի խոռոչի լորձաթաղանթին քսելու համար
3.14.	գել պերիօդոնտալ (ատամի արմատի շրջոսկրի)		գել, որը նախատեսված է ատամի եւ լնդի միջեւ ընկած լնդագրպանիկի մեջ ներմուծելու համար
3.15.	գել ուղիղաղիքային (ռեկտալ)		գել, որը նախատեսված է ուղիղ աղիք ներմուծելու համար՝ տեղային ազդեցություն գործելու նպատակով
3.16.	գել ատամնաբուժական		գել, որը նախատեսված է ներմուծման 3 եւ ավելի ուղիների համար՝ պերիօդոնտալ, ատամների քսելու, լնդերին քսելու, բերանի խոռոչի լորձաթաղանթին քսելու եւ այլն
3.17.	գել անդրմաշկային		գել, որը նախատեսված է մաշկին քսելու համար՝ մաշկային պատնեշի միջով

Թիվ՝	Դեղաձևի անվանումը		Սահմանումը
	ամբողջական	կրճատ	

արյան հոսքի մեջ ակտիվ նյութերի ներթափանցման հաշվին համակարգային ազդեցություն գործելու նպատակով

3.18. գել ուրեթրալ

գել, որը նախատեսված է համապատասխան ներդրուկի օգնությամբ միզածորան ներմուծելու համար

3.19. գել ականջի

գել, որը նախատեսված է արտաքին լսողական անցուղի ներմուծելու համար, անհրաժեշտության դեպքում՝ դրանով տոգորված խծուծի օգնությամբ

3.20. գել էնդոցերվիկալ

գել, որը նախատեսված է համապատասխան ներդրուկի օգտագործմամբ արգանդի վզիկի խողովակ ներմուծելու համար

4. Գրանուլներ

կարծր դեղաձև՝ դեղափոշու մասնիկների ցանկացած ձևի ագրեգատների տեսքով, որը պարունակում է 1 կամ մի քանի ակտիվ նյութեր՝ օժանդակ նյութերի ավելացմամբ կամ առանց օժանդակ նյութեր ավելացնելու

4.1. գրանուլներ

գրանուլներ, որոնք նախատեսված են ներքին ընդունման համար

4.2. գրանուլներ՝ հետեյալի պատրաստման

Թիվ՝	Դեղաձևի անվանումը		Սահմանումը
	ամբողջական	կրճատ	

համար...

- | | | |
|--------|---|---|
| 4.2.1. | <...> կաթիլներ (տե՛ս «Կաթիլներ» բաժինը) | գրանուլներ, որոնք նախատեսված են համապատասխան լուծիչի մեջ լուծման կամ դիսպերսման միջոցով կաթիլներ պատրաստելու համար |
| 4.2.2. | <...> լուծույթ (տե՛ս «Լուծույթ» բաժինը) | գրանուլներ, որոնք նախատեսված են համապատասխան լուծիչի մեջ լուծման միջոցով լուծույթ պատրաստելու համար |
| 4.2.3. | <...> օշարակ | գրանուլներ, որոնք նախատեսված են համապատասխան լուծիչի մեջ լուծման միջոցով օշարակ պատրաստելու համար |
| 4.2.4. | <...> կախույթ (տե՛ս «Կախույթ» բաժինը) | գրանուլներ, որոնք նախատեսված են համապատասխան լուծիչի մեջ տարրալուծման միջոցով կախույթ պատրաստելու համար |
| 4.3. | գրանուլներ՝ ներծծման համար | գրանուլներ, որոնք տեղադրվում են բերանի խոռոչում, ներծծման ժամանակ լուծվում կամ կազմալուծվում են տեղային ազդեցություն գործելու նպատակով |
| 4.4. | գրանուլներ աղելույժ | գրանուլներ՝ ներքին ընդունման համար, երկարատեւ արտազատմամբ, հատուկ թաղանթով պատված կամ հատուկ նյութեր պարունակող կամ հատուկ տեխնոլոգիայի օգտագործման միջոցով ստացված, որոնք ապահովում են |

Թիվ՝	Դեղաձևի անվանումը		Սահմանումը
	ամբողջական	կրճատ	

ստամոքսահյուսություն կայունությունը (գաստրոռեզիստենտությունը) եւ ակտիվ նյութերի սովորական արտազատումն աղիքահյուսում

4.5. գրանուլներ՝ աղելույծ,
երկարատեւ
արտազատմամբ

գրանուլներ՝ աղելույծ, հատուկ թաղանթով պատված կամ հատուկ օժանդակ նյութեր պարունակող կամ հատուկ տեխնոլոգիայով ստացված՝ ակտիվ նյութերի դանդաղ, անընդհատ արտազատման համար

4.6. գրանուլներ
թաղանթապատ

գրանուլներ՝ տարբեր օժանդակ նյութերի 1 կամ մի քանի շերտերով պատված, նախատեսված ներքին ընդունման համար

4.7. գրանուլներ՝
մանրատաճ-մամլած

զլանաձեւ, կլորավուն կամ անկանոն ձեւի կտորներ, որոնք ստացվել են մամլած դեղաբուսական հումքից եւ նախատեսված են ջրային հանուկներ ստանալու համար

4.8. գրանուլներ՝
մոդիֆիկացված
արտազատմամբ

գրանուլներ, որոնց թաղանթի պարունակության եւ (կամ) բաղադրության մեջ մտնում են հատուկ օժանդակ նյութեր՝ ակտիվ նյութի արտազատման արագությունը եւ (կամ) ժամանակը եւ (կամ) տեղը փոփոխելու համար, եւ որոնք նախատեսված են ներքին ընդունման համար: «Մոդիֆիկացված արտազատում» եզրույթի օգտագործումը հնարավոր է միայն այն դեպքերում, երբ «աղելույծ,

Թիվ՝	Դեղաձևի անվանումը		Սահմանումը
	ամբողջական	կրճատ	

երկարատեւ արտազատմամբ», «երկարատեւ արտազատմամբ» կամ «աղելույծ» եզրույթները կիրառելի չեն

4.9. գրանուլներ՝
երկարատեւ
արտազատմամբ

գրանուլներ՝ ներքին ընդունման համար, հատուկ թաղանթով պատված կամ հատուկ օժանդակ նյութեր պարունակող կամ հատուկ տեխնոլոգիայով ստացված, ակտիվ նյութերի դանդաղ, անընդհատ արտազատման համար

4.10. գրանուլներ փրփրուն

գրանուլներ, որոնց բաղադրության մեջ ներառված են օրգանական թթուներ եւ կարբոնատներ կամ հիդրոկարբոնատներ, որոնք ջրի առկայության դեպքում քիմիական ռեակցիայի մեջ են մտնում՝ արտազատելով ածխածնի դիօքսիդ: Գրանուլներ՝ փրփրուն, նախատեսված ներքին ընդունումից առաջ ջրի մեջ լուծման կամ տարրալուծման համար

5. Տարրալուծում

հեղուկ դեղաձև, որը միկրոհետերոգեն դիսպերս համակարգ է, որի ֆազերից առնվազն մեկը տարրալուծված է հեղուկ դիսպերս միջավայրում: Եզրույթը օգտագործվում է այն դեպքերում, երբ «կախույթ» կամ «էմուլսիա» եզրույթները կիրառելի չեն, եւ տարածվում է լիպոսոմներ, գազի միկրոպղպջակներ, 1մկմ-ից պակաս չափ ունեցող բջիջներ եւ կոլոիդային մասնիկներ պարունակող

Թիվ՝	Դեղաձևի անվանումը		Սահմանումը
	ամբողջական	կրճատ	

դիսպերս համակարգերի վրա

- 5.1. դիսպերսիա՝
ներերակային
ներմուծման համար
- 5.2. դիսպերսիա՝
ներմաշկային
ներմուծման համար
- 5.3. դիսպերսիա՝
ինֆուզիաների
(կաթիլաներարկումների)
համար
- 5.4. դիսպերսիա՝
ներարկման համար
6. Հեղուկ
- ստերիլ դիսպերսիա, որը նախատեսված է երակի մեջ ներմուծելու համար
- ստերիլ դիսպերսիա, որը նախատեսված է դերմայի (մաշկի հաստաշերտի) մեջ ներմուծելու համար
- ստերիլ դիսպերսիա, որը նախատեսված է ինֆուզիոն համակարգերի օգնությամբ շրջանառվող արյան հոսք զգալի ծավալով, որպես կանոն, դանդաղ, հաճախ կաթիլային ներմուծման եղանակով պարենտերալ ներմուծման համար
- ստերիլ դիսպերսիա, որը նախատեսված է ներարկումների միջոցով որոշակի հյուսվածքներ կամ օրգաններ կամ արյունատար հուն ներմուծելու համար
- դեղաձև, որը որպես այդպիսին հեղուկ ակտիվ նյութ է: Եզրույթը չի կիրառվում

Թիվ՝	Դեղաձևի անվանումը		Սահմանումը
	ամբողջական	կրճատ	

բուսական (այդ թվում՝ ճարպային կամ եթերային) եւ հանքային յուղերի (տե՛ս «Յուղեր» բաժինը), ինչպես նաեւ կենդանական ճարպերի համար

6.1. հեղուկ՝ ինհալացիայի համար

հեղուկ, որը տաք ջրին ավելացնելու դեպքում կամ համապատասխան սարքի օգնությամբ (օրինակ՝ ներշնչակի եւ այլն) գոյացնում է գոլորշիներ, որոնք նախատեսված են շնչառման համար՝ տեղային կամ համակարգային ազդեցություն գործելու նպատակով: Եզրույթը օգտագործվում է այն դեպքերում, երբ «կաթիլներ» եզրույթը կիրառելի չէ

6.2. հեղուկ՝ արտաքին կիրառման համար

հեղուկ, որը նախատեսված է արտաքին կիրառման համար

6.3. հեղուկ՝ ներքին ընդունման համար

հեղուկ, որը նախատեսված է ներքին ընդունման համար

7. Ներպատվաստ (իմպլանտատ)

ստերիլ կարծր դեղաձև, բացառությամբ ներպատվաստման համար դեղահաբերի, որը ունի մարմնի հյուսվածքներ ներմուծելու համար համապատասխան չափ եւ ձև, նախատեսված է ներպատվաստման համար եւ ակտիվ նյութ է արտազատում երկարատեւ ժամանակահատվածի ընթացքում:

Թիվ՝	Դեղաձևի անվանումը		Սահմանումը
	ամբողջական	կրճատ	

Որպես կանոն, ներմուծվում է ենթամաշկային եղանակով, այլ դեպքերում նշվում է ներմուծման ուղին

7.1.	ներպատվաստ		ներպատվաստ, որը նախատեսված է ենթամաշկային ներմուծման համար
7.2.	ներպատվաստ ինտրավիտրեալ		ներպատվաստ, որը նախատեսված է աչքի հետին խցիկ ներմուծելու համար
8.	Կաթիլներ		հեղուկ դեղաձև, որը համապատասխան լուծիչի մեջ 1 կամ մի քանի ակտիվ նյութերի լուծույթ, էմուլսիա կամ կախույթ է եւ դրավորվում է կաթիլներով համապատասխան հարմարանքի (կաթոցիչ, կաթոցիկ եւ այլն) օգնությամբ
8.1.	ակնակաթիլներ		ստերիլ կաթիլներ, որոնք նախատեսված են աչքի մեջ ներկաթեցման (ինստիլյացիայի) համար
8.2.	ակնակաթիլներ՝ երկարատեւ արտազատմամբ	ակնակաթիլներ՝ երկարատեւ արտազատմամբ	ստերիլ ակնակաթիլներ, որոնք բնութագրվում են երկարատեւ ժամանակահատվածի ընթացքում ակտիվ նյութի արտազատմամբ
8.3.	կաթիլներ՝		կաթիլներ, որոնք տաք ջրի մեջ ավելացնելիս կամ համապատասխան

Թիվ՝	Դեղաձևի անվանումը		Մահմանումը
	ամբողջական	կրճատ	
	ինհալացիաների համար		հարմարանքի (օրինակ՝ ներշնչակի եւ այլն) օգնությամբ գոյացնում են գոլորշիներ, նախատեսված են շնչառման համար՝ տեղային կամ համակարգային ազդեցություն գործելու նպատակով
8.4.	կաթիլներ՝ տեղային կիրառման համար		կաթիլներ, որոնք նախատեսված են տեղային կիրառման համար
8.5.	կաթիլներ՝ բերանի խոռոչի լորձաթաղանթին քսելու համար	կաթիլներ՝ բերանի լորձաթաղանթի համար	կաթիլներ, որոնք նախատեսված են բերանի խոռոչում կամ բերանի խոռոչի որոշակի հատվածում, բացառությամբ ենթալեզվային տարածության, ներկաթեցման միջոցով բերանի խոռոչի լորձաթաղանթին քսելու համար
8.6.	կաթիլներ՝ ներքին ընդունման համար		կաթիլներ, որոնք նախատեսված են ներքին ընդունման համար, որպես կանոն, նոսրացումից հետո
8.7.	կաթիլներ ատամի		կաթիլներ, որոնք նախատեսված են ատամների կամ լնդերին քսելու համար՝ տեղային ազդեցություն գործելու նպատակով
8.8.	քթակաթիլներ		կաթիլներ, որոնք նախատեսված են քթի խոռոչ ներկաթեցման համար՝ տեղային

Թիվ՝	Դեղաձևի անվանումը		Սահմանումը
	ամբողջական	կրճատ	
			կամ համակարգային ազդեցություն գործելու նպատակով
8.9.	կաթիլներ ենթալեզվային		կաթիլներ, որոնք նախատեսված են լեզվի տակ ներկաթեցնելու համար՝ համակարգային ազդեցություն գործելու նպատակով
8.10.	ակննջակաթիլներ		կաթիլներ, որոնք նախատեսված են արտաքին լսողական անցուղի ներկաթեցնելու համար
9.	Դեղապատիճներ		կարծր դոզավորված դեղաձև, որը պարունակում է 1 կամ մի քանի ակտիվ նյութեր՝ օժանդակ նյութերի ավելացմամբ կամ առանց դրանց ավելացման, որոնք պատված են տարբեր չափերի եւ տարողության կարծր կամ փափուկ թաղանթով
9.1.	դեղապատիճներ		դեղապատիճներ, որոնք նախատեսված են ներքին ընդունման համար
9.2.	դեղապատիճներ հեշտոցային		դեղապատիճներ, որոնք նախատեսված են հեշտոց ներմուծելու համար՝ տեղային ազդեցություն գործելու նպատակով
9.3.	դեղապատիճներ ներարգանդային		փափուկ դեղապատիճներ, որոնք նախատեսված են արգանդի խոռոչ ներմուծելու համար եւ իրենց պարունակությունն արտազատում են երկարատեւ

Թիվ՝	Դեղաձևի անվանումը		Սահմանումը
	ամբողջական	կրճատ	

Ժամանակահատվածի ընթացքում

9.4. դեղապատիճներ
ծամելու

փափուկ դեղապատիճներ, որոնք նախատեսված են ծամելու համար՝ բերանի խոռոչ դրա պարունակության արտազատման եւ բերանի խոռոչի լորձաթաղանթի միջոցով ակտիվ նյութի ներծծումից հետո կամ կուլ տալուց հետո աղեստամոքսային տրակտում տեղային կամ համակարգային ազդեցություն գործելու նպատակով

9.5. դեղապատիճներ՝
աղելույծ

դեղապատիճներ՝ ներքին ընդունման համար, երկարատեւ արտազատմամբ, գաստրոռեզիստենտ գրանուլներով կամ մասնիկներով լցման կամ հատուկ տեխնոլոգիայի օգտագործման միջոցով ստացված, որոնք ապահովում են ստամոքսահյութում կայունությունը (գաստրոռեզիստենտությունը) եւ ակտիվ նյութերի սովորական արտազատումն աղիքահյութում

9.6. դեղապատիճներ՝
աղելույծ, երկարատեւ
արտազատմամբ

դեղապատիճներ աղելույծ, որոնք պարունակում են հատուկ օժանդակ նյութեր կամ ստացված են հատուկ տեխնոլոգիայով, ակտիվ նյութերի դանդաղ, անընդհատ արտազատման համար

Թիվ՝	Դեղաձևի անվանումը		Սահմանումը
	ամբողջական	կրճատ	
9.7.	դեղապատիճներ ենթալեզվային		դեղապատիճներ, որոնք նախատեսված են լեզվի տակ տեղադրելու համար՝ համակարգային ազդեցություն գործելու նպատակով
9.8.	դեղապատիճներ ուղիղաղիքային		փափուկ, ձգված ձև ունեցող դեղապատիճներ՝ հեղուկ կամ փափուկ պարունակությամբ, որոնք նախատեսված են ուղիղ աղիք ներմուծելու համար՝ տեղային կամ համակարգային ազդեցություն գործելու նպատակով
9.9.	դեղապատիճներ՝ կարգավորված արտազատմամբ		դեղապատիճներ՝ ներքին ընդունման համար, որոնք ստացվել են հատուկ տեխնոլոգիայով, կամ որոնց թաղանթի բաղադրության կամ պարունակության մեջ մտնում են հատուկ օժանդակ նյութեր՝ ակտիվ նյութի արտազատման արագությունը եւ (կամ) ժամանակը եւ (կամ) տեղը փոփոխելու համար: «Կարգավորված արտազատում» եզրույթի օգտագործումը հնարավոր է միայն այն դեպքերում, երբ «աղելույծ, երկարատեւ արտազատմամբ», «երկարատեւ արտազատմամբ» կամ «աղելույծ» եզրույթները կիրառելի չեն
9.10.	դեղապատիճներ՝ փոշիով, ինհալյացիաների		դեղապատիճներ, որոնք պարունակում են փոշի, նախատեսված են որոշակի ներշնչակի օգնությամբ ինհալացիայի միջոցով շնչառական համակարգ ներմուծելու համար՝ ստորին շնչառական ուղիներում եւ թոքերում տեղային

Թիվ՝	Դեղաձևի անվանումը		Սահմանումը
	ամբողջական	կրճատ	
	համար		կամ համակարգային ազդեցություն գործելու նպատակով
9.11.	դեղապատիճներ՝ երկարատև արտազատմամբ		դեղապատիճներ՝ ներքին ընդունման համար, որոնք պարունակում են հատուկ օժանդակ նյութեր կամ ստացված են հատուկ տեխնոլոգիայով, ակտիվ նյութերի դանդաղ, անընդհատ արտազատման համար
10.	Խտանյութ		հեղուկ դեղաձև, որը նախատեսված է մինչև պահանջվող խտությունը համապատասխան լուծիչի մեջ խառնելուց (նոսրացնելուց) հետո կիրառման համար
10.1.	խտանյութ՝ հետեւյալի պատրաստման համար...	խտանյութ՝ հետեւյալի համար...	
10.1.1.	<...> դիսպերսիա ... (տե՛ս «Դիսպերսիաներ» բաժինը)		խտանյութ, որը նախատեսված է դիսպերսիա ստանալու համար
10.1.2.	<...> լուծույթ... (տե՛ս		խտանյութ, որը նախատեսված է լուծույթ ստանալու համար

Թիվ՝	Դեղաձևի անվանումը		Սահմանումը
	ամբողջական	կրճատ	

«Լուծույթ» բաժինը)

10.1.3. <...> կախույթ... (տե՛ս
«Կախույթ» բաժինը)

խտանյութ, որը նախատեսված է կախույթ ստանալու համար

10.1.4. <...> էմուլսիա... (տե՛ս
«Էմուլսիա» բաժինը)

խտանյութ, որը նախատեսված է էմուլսիա ստանալու համար

11: Նրբաքսուք

փափուկ դեղաձև՝ բազմաֆազ համակարգի տեսքով, որը բաղկացած է ջուր/յուղ (ջ/յ) տիպի լիպոֆիլ եւ յուղ/ջուր (յ/ջ) տիպի հիդրոֆիլ ֆազերից կամ բազմակի էմուլսիայից

11.1. նրբաքսուք հեշտոցային

նրբաքսուք, որը նախատեսված է հեշտոց ներմուծելու համար՝ տեղային ազդեցություն գործելու նպատակով

11.2. նրբաքսուք աչքի

ստերիլ նրբաքսուք, որը, որպես կանոն, նախատեսված է աչքի լորձաթաղանթին (շաղկապենոն) քսելու համար

11.3. նրբաքսուք՝ տեղային
կիրառման

նրբաքսուք, որը նախատեսված է տեղային կիրառման համար

Թիվ՝	Դեղաձևի անվանումը		Սահմանումը
	ամբողջական	կրճատ	
11.4.	նրբաքսուր՝ բերանի խոռոչի լորձաթաղանթին քսելու համար	նրբաքսուր՝ բերանի լորձաթաղանթի համար	նրբաքսուր, որը նախատեսված է բերանի խոռոչի լորձաթաղանթին քսելու համար
11.5.	Նրբաքսուր՝ արտաքին կիրառման		նրբաքսուր, որը նախատեսված է արտաքին կիրառման համար
11.6.	նրբաքսուր քթի		նրբաքսուր, որը նախատեսված է քթի խոռոչ ներմուծելու կամ քթի խոռոչի լորձաթաղանթին քսելու համար
11.7.	նրբաքսուր ուղիղաղիքային		նրբաքսուր, որը նախատեսված է ուղիղ աղիք ներմուծելու համար՝ տեղային ազդեցություն գործելու նպատակով
11.8.	նրբաքսուր ականջի		նրբաքսուր, որը նախատեսված է արտաքին լողական անցուղի ներմուծելու համար, անհրաժեշտության դեպքում, դրանով տոգորված խծուծի օգնությամբ
12.	Հեղուկաքսուր (լինիմենտ)		փափուկ դեղաձևեր՝ տեղային կիրառման համար, որոնք մարմնի ջերմաստիճանի պայմաններում ունեն հոսունության հատկանիշ

Թիվ՝	Դեղաձևի անվանումը		Սահմանումը
	ամբողջական	կրճատ	
12.1.	հեղուկաքսուք հեշտոցային		հեղուկաքսուք, որը նախատեսված է հեշտոց ներմուծելու համար՝ տեղային ազդեցություն գործելու նպատակով
12.2.	հեղուկաքսուք՝ տեղային կիրառման		հեղուկաքսուք, որը նախատեսված է տեղային կիրառման համար
12.3.	հեղուկաքսուք՝ արտաքին կիրառման		հեղուկաքսուք, որը նախատեսված է արտաքին կիրառման համար
12.4.	հեղուկաքսուք պերիօդոնտալ		հեղուկաքսուք, որը նախատեսված է ատամի եւ լնդի միջեւ ընկած լնդագրպանիկի մեջ ներմուծելու համար
12.5.	հեղուկաքսուք էնդոցերվիկալ		հեղուկաքսուք, որը նախատեսված է համապատասխան ներդրուկի օգտագործմամբ արգանդի վզիկի խողովակ ներմուծելու համար
13.	Լիոֆիլիզատ		կարծր դեղաձև՝ փոշու կամ ծակոտկեն զանգվածի տեսքով, որը ստացվել է հեղուկ կամ փափուկ դեղաձևերի լիոֆիլիզացման միջոցով
13.1.	լիոֆիլիզատ՝ հետեյալի պատրաստման համար...	լիոֆիլիզատ՝ հետեյալի համար...	

Թիվ՝	Դեղաձևի անվանումը		Մահմանումը
	ամբողջական	կրճատ	
13.1.1.	<...> դիսպերսիա... (տե՛ս «Դիսպերսիա» բաժինը)		լիոֆիլիզատ, որը նախատեսված է համապատասխան լուծիչի մեջ դիսպերսիա ստանալու համար
13.1.2.	<...> կաթիլներ... (տե՛ս «Կաթիլներ» բաժինը)		լիոֆիլիզատ, որը նախատեսված է համապատասխան լուծիչի մեջ դրա լուծման կամ դիսպերսման միջոցով կաթիլներ ստանալու համար
13.1.3.	<...> խտանյութ... (տե՛ս «Խտանյութ» բաժինը)		լիոֆիլիզատ, որը նախատեսված է համապատասխան լուծիչի մեջ դրա լուծման կամ դիսպերսման միջոցով խտանյութ ստանալու համար
13.1.4.	<...> լուծույթ... (տե՛ս «Լուծույթ» բաժինը)		լիոֆիլիզատ, որը նախատեսված է համապատասխան լուծիչի մեջ դրա լուծման միջոցով լուծույթ ստանալու համար
13.1.5.	<...> ցողաշիթ... (տե՛ս «Ցողաշիթ» բաժինը)		լիոֆիլիզատ, որը նախատեսված է համապատասխան լուծիչի մեջ դրա լուծման միջոցով ցողաշիթ ստանալու համար
13.1.6.	<...> կախույթ... (տե՛ս «Կախույթ» բաժինը)		լիոֆիլիզատ, որը նախատեսված է համապատասխան լուծիչի մեջ դրա դիսպերսման միջոցով կախույթ ստանալու համար
13.1.7.	<...> էմուլսիա... (տե՛ս «Էմուլսիա» բաժինը)		լիոֆիլիզատ, որը նախատեսված է համապատասխան լուծիչի մեջ դրա դիսպերսման միջոցով էմուլսիա ստանալու համար

Թիվ՝	Դեղաձևի անվանումը		Սահմանումը
	ամբողջական	կրճատ	
14.	Քսուք		փափուկ դեղաձև՝ բաղկացած միաֆազ հիմքից , որում լուծված կամ դիսպերսված են կարծր կամ հեղուկ ակտիվ նյութեր
14.1.	քսուք հեշտոցային		քսուք, որը նախատեսված է հեշտոց ներմուծելու համար՝ տեղային ազդեցություն գործելու նպատակով
14.2.	ակնաքսուք		ստերիլ քսուք, որը, որպես կանոն, նախատեսված է աչքի լորձաթաղանթի (շաղկապենու) վրա քսելու համար
14.3.	քսուք՝ ինհալացիաների համար		քսուք, որը տաք ջրին ավելացնելու դեպքում կամ համապատասխան սարքի օգնությամբ (օրինակ՝ ներշնչակի եւ այլն) գոյացնում է գոլորշիներ, որոնք նախատեսված են շնչառման համար՝ տեղային ազդեցություն գործելու նպատակով
14.4.	քսուք՝ տեղային կիրառման		քսուք, որը նախատեսված է տեղային կիրառման համար
14.5.	քսուք՝ բերանի խոռոչի լորձաթաղանթին քսելու	քսուք՝ բերանի լորձաթաղանթի	քսուք, որը նախատեսված է բերանի խոռոչի լորձաթաղանթին քսելու համար

Թիվ՝	Դեղաձևի անվանումը		Սահմանումը
	ամբողջական	կրճատ	

համար

- | | | |
|-------|---------------------------|--|
| 14.6. | քսուք՝ արտաքին կիրառման | քսուք, որը նախատեսված է արտաքին կիրառման համար |
| 14.7. | քսուք քթի | քսուք, որը նախատեսված է քթի խոռոչ ներմուծելու կամ քթի խոռոչի լորձաթաղանթին քսելու համար |
| 14.8. | քսուք ուղիղ աղիքային | քսուք, որը նախատեսված է ուղիղ աղիք ներմուծելու համար՝ տեղային ազդեցություն գործելու նպատակով |
| 14.9. | քսուք ականջի | քսուք, որը նախատեսված է արտաքին լսողական անցուղի ներմուծելու համար, անհրաժեշտության դեպքում՝ դրանով տոգորված խծուծի օգնությամբ |
| 15. | Յուղ | հեղուկ դեղաձև, որն իրենից ներկայացնում է բուսական (ճարպային կամ եթերային) կամ հանքային ծագման յուղ, ինչպես նաև կենդանական ճարպեր |
| 15.1. | յուղ՝ ինհալացիաների համար | յուղ, որը տաք ջրին ավելացնելու դեպքում կամ համապատասխան սարքի օգնությամբ (օրինակ՝ ներշնչակի եւ այլն) գոյացնում է գոլորշիներ, որոնք նախատեսված են շնչառման համար՝ տեղային ազդեցություն գործելու |

Թիվ՝	Դեղաձեռի անվանումը		Սահմանումը
	ամբողջական	կրճատ	

նպատակով: Եզրույթը օգտագործվում է այն դեպքերում, երբ «կաթիլներ» եզրույթը կիրառելի չէ

15.2. յուղ՝ տեղային կիրառման

յուղ, որը նախատեսված է տեղային կիրառման համար

15.3. յուղ՝ արտաքին կիրառման

յուղ, որը նախատեսված է արտաքին կիրառման համար

15.4. յուղ՝ ներքին ընդունման

յուղ, որը նախատեսված է ներքին ընդունման համար: Եզրույթը օգտագործվում է այն դեպքերում, երբ «կաթիլներ» եզրույթը կիրառելի չէ

16. Թուրմ

հեղուկ դեղաձեռ, որը սովորաբար դեղաբուսական հումքից (չորացրած կամ թարմ հավաքած), ինչպես նաև առանց լուծահանող նյութի (էքստրագենտի) հեռացման կենդանական ծագման հումքից ստացված սպիրտային կամ ջրասպիրտային ներկված հանուկ է

16.1. թուրմ

թուրմ, որը նախատեսված է ներքին ընդունման համար, որպես կանոն, նոսրացումից հետո

Թիվ՝	Դեղաձեռի անվանումը		Սահմանումը
	ամբողջական	կրճատ	
16.2.	թուրմ՝ ինհալացիաների համար		թուրմ, որը տաք ջրին ավելացնելու դեպքում կամ համապատասխան սարքի օգնությամբ (օրինակ՝ ներշնչակի եւ այլն) գոյացնում է գոլորշիներ, որոնք նախատեսված են շնչառման համար՝ տեղային ազդեցություն գործելու նպատակով
16.3.	թուրմ՝ տեղային կիրառման համար		թուրմ, որը նախատեսված է տեղային կիրառման համար (այդ թվում՝ նոսրացումից հետո)
16.4.	թուրմ՝ արտաքին կիրառման համար		թուրմ, որը նախատեսված է արտաքին կիրառման համար (այդ թվում՝ նոսրացումից հետո)
17.	Փայտիկներ		կարծր դեղաձեռ՝ կոնաձեռ կամ գլանաձեռ, որը նախատեսված է օրգանիզմի բնական կամ պաթոլոգիական խոռոչներ ներմուծելու համար
17.1.	փայտիկներ ատամնաբուժական		փայտիկներ, որոնք նախատեսված են ատամի արմատի խողովակներում տեղադրելու համար՝ տեղային ազդեցություն գործելու նպատակով
17.2.	փայտիկներ քթի		փայտիկներ, որոնք նախատեսված են քթի խոռոչում տեղադրելու համար՝ տեղային ազդեցություն գործելու նպատակով

Թիվ՝	Դեղաձեռի անվանումը		Մահմանումը
	ամբողջական	կրճատ	
17.3.	փայտիկներ պերիօդոնտալ		փայտիկներ, որոնք նախատեսված են ատամի եւ լնդի միջեւ ընկած լնդագրպանիկի մեջ տեղադրելու համար
17.4.	փայտիկներ ուրերթալ		փայտիկներ, որոնք նախատեսված են միզածորան ներմուծելու համար
17.5.	փայտիկներ ականջի		փայտիկներ, որոնք նախատեսված են արտաքին լսողական անցուղի ներմուծելու համար
18.	Մածուկ		փափուկ դեղաձեռ, որը պարունակում է զգալի քանակությամբ (20 %-ից ավելի) խիստ մանրացված կարծր նյութեր
18.1.	մածուկ՝ լնդերին քսելու համար	մածուկ լնդերի	մածուկ, որը նախատեսված է լնդերին քսելու համար՝ տեղային ազդեցություն գործելու նպատակով
18.2.	մածուկ՝ բերանի խոռոչի լորձաթաղանթին քսելու համար	մածուկ՝ բերանի լորձաթաղանթի	մածուկ, որը նախատեսված է բերանի խոռոչի լորձաթաղանթին քսելու համար
18.3.	մածուկ՝ արտաքին կիրառման համար		մածուկ, որը նախատեսված է արտաքին կիրառման համար

Թիվ՝	Դեղաձևի անվանումը		Մահմանումը
	ամբողջական	կրճատ	
18.4.	մածուկ՝ ներքին ընդունման կախույթ պատրաստելու համար		մածուկ, որը նախատեսված է համապատասխան լուծիչում դիսպերսման միջոցով ներքին ընդունման կախույթ պատրաստելու համար
18.5.	Մածուկ՝ ներքին ընդունման համար		մածուկ, որը նախատեսված է ներքին ընդունման համար
18.6.	մածուկ՝ դեղագործական, ատամնաբուժական		մածուկ, որը նախատեսված է ներմուծման 3 եւ ավելի ուղիների համար՝ պերիօդոնտալ, ատամների քսելու, լնդերին քսելու, բերանի խոռոչի լորձաթաղանթին քսելու եւ այլն
19.	Փրփուր		դեղաձև, որն այնպիսի ակտիվ եւ օժանդակ նյութերի (այդ թվում՝ մակերեսային ակտիվ նյութերի) լուծույթ կամ էմուլսիա է, որոնք գտնվում են պրոպելենտի ճնշման ներքո փականային-ցնցղիչ համակարգով համալրված հերմետիկ փաթեթվածքում, որն ապահովում է պարունակության արտազատումը գազի՝ հեղուկ, ավելի հազվադեպ կարծր ֆազերում դիսպերսման տեսքով
19.1.	փրփուր հեշտոցային		փրփուր, որը նախատեսված է հեշտոց ներմուծելու համար

Թիվ՝	Դեղաձևի անվանումը		Սահմանումը
	ամբողջական	կրճատ	
19.2.	փրփուր ներարգանդային		փրփուր, որը նախատեսված է արգանդի խոռոչ ներմուծելու համար
19.3.	փրփուր՝ արտաքին կիրառման համար		փրփուր, որը նախատեսված է արտաքին կիրառման համար
19.4.	փրփուր ուղիղաղիքային		փրփուր, որը նախատեսված է ուղիղ աղիք ներմուծման համար՝ տեղային ազդեցություն գործելու նպատակով
20.	Սպեղանի		դեղաձև, որը նախատեսված է արտաքին եւ տեղային կիրառման համար, բաղկացած է տակդիրի վրա զետեղված՝ 1 կամ մի քանի ակտիվ նյութեր պարունակող հիմնաշերտից կամ մատրիցից կամ ռեզերվուարից եւ ունի մաշկին կամ լորձաթաղանթին կաչելու հատկություն
20.1.	սպեղանի		սպեղանի, որը նախատեսված է մաշկի վնասված կամ չվնասված մակերեսին փակցնելու համար՝ տեղային ազդեցություն գործելու նպատակով
20.2.	սպեղանի՝ բերանի խոռոչի լորձաթաղանթի	սպեղանի՝ բերանի	սպեղանի, որը նախատեսված է բերանի խոռոչի լորձաթաղանթին փակցնելու համար՝ որոշակի ժամանակահատվածի ընթացքում համակարգային

Թիվ՝	Դեղաձևի անվանումը		Սահմանումը
	ամբողջական	կրճատ	
	համար	լորձաթաղանթի համար	ազդեցություն գործելու նպատակով, ինչի լրանալուց հետո այն հեռացվում է
20.3.	սպեղանի անդրմաշկային		սպեղանի, որը նախատեսված է չվնասված մաշկի միջով պասսիվ դիֆուզիայի միջոցով համակարգային արյան շրջանառության մեջ ակտիվ նյութերի հսկվող մատակարարման համար
21.	Թաղանթներ		կարծր դեղաձև, որն իրենից ներկայացնում է 1 կամ մի քանի ակտիվ նյութեր եւ օժանդակ (այդ թվում՝ թաղանթագոյացնող) նյութեր պարունակող, կիրառման համար հարմար չափի միաշերտ կամ բազմաշերտ բարակ թիթեղներ
21.1.	ակնաթաղանթներ		ստերիլ թաղանթներ, որոնք նախատեսված են աչքի շաղկապենային պարկի մեջ տեղադրելու համար
21.2.	թաղանթներ, որոնք դիսպերսվում են բերանի խոռոչում		թաղանթներ, որոնք նախատեսված են բերանի խոռոչի մեջ տեղադրելու համար, որտեղ դրանք կուլ տալուց առաջ արագ դիսպերսվում են
21.3.	թաղանթներ՝ լնդին		թաղանթներ, որոնք նախատեսված են լնդին փակցնելու համար՝ տեղային

Թիվ՝	Դեղաձևի անվանումը		Սահմանումը
	ամբողջական	կրճատ	
	փակցնելու համար		ազդեցություն գործելու նպատակով
21.4.	Թաղանթներ հարթշային		Թաղանթներ, որոնք նախատեսված են այտի խորշի մեջ տեղադրելու համար՝ համակարգային ազդեցություն գործելու նպատակով
21.5.	Թաղանթներ պերիօդոնտալ		Թաղանթներ, որոնք նախատեսված են ատամի եւ լնդի միջեւ ընկած լնդագրպանիկի մեջ տեղադրելու համար
21.6.	Թաղանթներ ենթալեզվային		Թաղանթներ, որոնք նախատեսված են լեզվի տակ տեղադրելու համար՝ համակարգային ազդեցություն գործելու նպատակով
22.	Փոշի		կարծր դեղաձև, որը բաղկացած է դիսպերսության տարբեր աստիճանի առանձին չոր մասնիկներից, որոնք օժտված են սորալու հատկությամբ
22.1.	փոշի՝ ինհալացիաների համար, դոզավորված		փոշի, որը նախատեսված է համապատասխան ներշնչակի օգնությամբ ինհալացիայի միջոցով շնչառական համակարգ ներմուծելու համար՝ ստորին շնչառական ուղիներում եւ թոքերում տեղային կամ համակարգային ազդեցություն գործելու նպատակով
22.2.	փոշի՝ տեղային		փոշի, որը նախատեսված է տեղային կիրառման համար

Թիվ՝	Դեղաձևի անվանումը		Սահմանումը
	ամբողջական	կրճատ	

կիրառման համար

- | | | | |
|---------|---|----------------------------|---|
| 22.3. | փոշի՝ արտաքին
կիրառման համար | | փոշի, որը նախատեսված է արտաքին կիրառման համար |
| 22.4. | փոշի՝ հետեյալի
պատրաստման
համար... | փոշի՝ հետեյալի
համար... | |
| 22.4.1. | <...> գել... (տե՛ս «Գել»
բաժինը) | | փոշի, որը նախատեսված է գել պատրաստելու համար |
| 22.4.2. | <...> դիսպերսիա... (տե՛ս
«Դիսպերսիա» բաժինը) | | փոշի, որը նախատեսված է համապատասխան լուծիչի մեջ դիսպերսիա պատրաստելու համար |
| 22.4.3. | <...> կաթիլներ... (տե՛ս
«Կաթիլներ» բաժինը) | | փոշի, որը նախատեսված է համապատասխան լուծիչի մեջ լուծման կամ դիսպերսման միջոցով կաթիլներ պատրաստելու համար |
| 22.4.4. | <...> լուծույթ... (տե՛ս
«Լուծույթ» բաժինը) | | փոշի, որը նախատեսված է համապատասխան լուծիչի մեջ լուծման միջոցով լուծույթ պատրաստելու համար |

Թիվ՝	Դեղաձևի անվանումը		Մահմանումը
	ամբողջական	կրճատ	
22.4.5.	<...> մածուկներ... (տե՛ս «Մածուկներ» բաժինը)		փոշի, որը նախատեսված է մածուկի պատրաստման համար
22.4.6.	<...> օշարակ		փոշի, որը նախատեսված է համապատասխան լուծիչի մեջ լուծման միջոցով օշարակ պատրաստելու համար
22.4.7.	<...> ցողաշիթ... (տե՛ս «Ցողաշիթ» բաժինը)		փոշի, որը նախատեսված է համապատասխան լուծիչի մեջ լուծման կամ դիսպերսման միջոցով ցողաշիթ պատրաստելու համար
22.4.8.	<...> կախույթ... (տե՛ս «Կախույթ» բաժինը)		փոշի, որը նախատեսված է համապատասխան լուծիչի մեջ դիսպերսման միջոցով կախույթ պատրաստելու համար
22.5.	փոշի՝ ներքին ընդունման համար		փոշի, որը նախատեսված է ներքին ընդունման համար
22.6.	փոշի քթի		փոշի, որը նախատեսված է քթային կիրառման համար՝ քթի խոռոչ ներփչման միջոցով
22.7.	փոշի պերիօդոնտալ		փոշի, որը նախատեսված է ատամի եւ լնդի միջեւ ընկած լնդագրպանիկի մեջ ներմուծելու համար

Թիվ՝	Դեղաձևի անվանումը		Սահմանումը
	ամբողջական	կրճատ	
22.8.	փոշի ականջի		փոշի, որը նախատեսված է արտաքին լսողական անցուղի ներմուծելու համար
22.9.	փոշի փրփրուն		փոշի, որի բաղադրության մեջ ներառված են օրգանական թթուներ եւ կարբոնատներ կամ հիդրոկարբոնատներ, որոնք ջրի առկայության պայմաններում ռեակցիայի մեջ են մտնում՝ արտազատելով ածխածնի դիօքսիդ: փոշի փրփրուն, որը նախատեսված է ներքին ընդունումից առաջ ջրի մեջ լուծման կամ դիսպերսման համար
23.	Լուծույթ		հեղուկ դեղաձև, որը ստացվում է համապատասխան լուծիչի կամ միախառնվող լուծիչների խառնուրդի մեջ կարծր, հեղուկ կամ զազակերպ նյութերի լուծման միջոցով
23.1.	լուծույթ հեշտոցային		լուծույթ, որը նախատեսված է հեշտոց ներմուծելու համար՝ տեղային ազդեցություն գործելու նպատակով
23.2.	լուծույթ ներարգանդային		լուծույթ, որը նախատեսված է արգանդի խոռոչ ներմուծելու համար
23.3.	լուծույթ՝ ներզարկերակային		ստերիլ լուծույթ, որը նախատեսված է զարկերակ ներմուծելու համար

Թիվ՝	Դեղաձևի անվանումը		Մահմանումը
	ամբողջական	կրճատ	
	ներմուծման		
23.4.	լուծույթ՝ ներդրովայնային ներմուծման համար		ստերիլ ջրային լուծույթ, որը նախատեսված է որովայնի խոռոչ ներմուծելու համար
23.5.	լուծույթ՝ ներերակային ներմուծման		ստերիլ լուծույթ, որը նախատեսված է երակ ներմուծելու համար
23.6.	լուծույթ՝ ներակնային ներմուծման		ստերիլ լուծույթ, որը նախատեսված է ակնագունդ ներմուծելու համար
23.7.	լուծույթ՝ ներմաշկային ներմուծման		ստերիլ լուծույթ, որը նախատեսված է դերմա (մաշկի հաստաշերտ) ներմուծելու համար
23.8.	լուծույթ՝ ներպսակային ներմուծման		ստերիլ լուծույթ, որը նախատեսված է պսակային զարկերակ ներմուծելու համար
23.9.	լուծույթ՝ ներմկանային ներմուծման		ստերիլ լուծույթ, որը նախատեսված է մկանային հյուսվածք ներմուծելու համար

Թիվ՝	Դեղաձևի անվանումը		Մահմանումը
	ամբողջական	կրճատ	
23.10.	լուծույթ՝ ներխոռոչային ներմուծման		ստերիլ լուծույթ, որը նախատեսված է մարմնի խոռոչներ ներմուծելու համար
23.11.	լուծույթ՝ ներմիզապարկային ներմուծման		ստերիլ լուծույթ, որը նախատեսված է միզապարկ ներմուծելու համար
23.12.	լուծույթ՝ ներհոդային ներմուծման		ստերիլ լուծույթ, որը նախատեսված է հոդախոռոչ ներմուծելու համար
23.13.	լուծույթ ստամոքսաղիքային ներմուծման		լուծույթ, որը նախատեսված է համապատասխան սարքի օգնությամբ ստամոքս կամ տասներկուամատնյա աղիք ներմուծելու համար
23.14.	լուծույթ հեմոդիալիզի		ստերիլ ջրային լուծույթ, որը նախատեսված է հեմոդիալիզի համար, պարունակում է պլազմայի էլեկտրոլիտային կազմին մոտիկ խտությամբ էլեկտրոլիտներ
23.15.	լուծույթ		ստերիլ ջրային լուծույթ, որը նախատեսված է հեմոդիաֆիլտրացիայի համար,

Թիվ՝	Դեղաձևի անվանումը		Մահմանումը
	ամբողջական	կրճատ	
	հեմոդիաֆիլտրացիայի		պարունակում է պլազմայի էլեկտրոլիտային կազմին մոտիկ խտությամբ էլեկտրոլիտներ
23.16.	լուծույթ հեմոֆիլտրացիայի		ստերիլ ջրային լուծույթ, որը նախատեսված է հեմոֆիլտրացիայի համար, պարունակում է պլազմայի էլեկտրոլիտային կազմին մոտիկ խտությամբ էլեկտրոլիտներ
23.17.	լուծույթ՝ ինհալացիաների համար		լուծույթ, որը նախատեսված է համապատասխան սարքի (օրինակ՝ ներուլայզերի) օգնությամբ ինհալացիաների համար, կամ լուծույթ, որը տաք ջրին ավելացնելու դեպքում կամ համապատասխան սարքի օգնությամբ (օրինակ՝ ներշնչակի եւ այլն) գոյացնում է գոլորշիներ, որոնք նախատեսված են շնչառման համար՝ տեղային ազդեցություն գործելու նպատակով: Եզրույթը օգտագործվում է այն դեպքերում, երբ «կաթիլներ» եզրույթը կիրառելի չէ
23.18.	լուծույթ՝ ներջրաթաղանթային ներմուծման		ստերիլ լուծույթ, որը նախատեսված է ջրաթաղանթային խոռոչ ներմուծելու համար

Թիվ՝	Դեղաձևի անվանումը		Մահմանումը
	ամբողջական	կրճատ	
23.19.	լուծույթ՝ ներավշային ներմուծման		ստերիլ լուծույթ, որը նախատեսված է ավշային անոթներ ներմուծելու համար
23.20.	լուծույթ՝ ինտրատեկալ ներմուծման		ստերիլ լուծույթ, որը նախատեսված է կարծր ուղեղային թաղանթի միջով ենթաոստայնային տարածություն ներմուծելու համար
23.21.	լուծույթ՝ ինֆուզիաների համար		ստերիլ լուծույթ, որը նախատեսված է պարենտերալ կիրառման համար՝ զգալի ծավալով ինֆուզիոն համակարգերի օգնությամբ շրջանառվող արյան հոսք, որպես կանոն, դանդաղ, հաճախ կաթիլային եղանակով ներմուծելու միջոցով
23.22.	լուծույթ՝ ներարկումների համար		ստերիլ լուծույթ, որը նախատեսված է ներարկումների միջոցով որոշակի հյուսվածքներ կամ օրգաններ կամ արյունատար հուն ներմուծելու համար
23.23.	լուծույթ՝ տեղային կիրառման համար		լուծույթ, որը նախատեսված է տեղային կիրառման համար
23.24.	լուծույթ՝ վերնամաշկին սկարիֆիկացիոն եղանակով քսելու		ստերիլ լուծույթ, որը պարունակում է ալերգեններ, որոնք նախատեսված են ախտորոշիչ նպատակով սկարիֆիկացիոն եղանակով քսելու համար

Թիվ՝	Դեղաձևի անվանումը		Սահմանումը
	ամբողջական	կրճատ	
23.25.	լուծույթ՝ լնդերին քսելու համար		լուծույթ, որը նախատեսված է լնդերին քսելու համար՝ տեղային ազդեցություն գործելու նպատակով
23.26.	լուծույթ՝ արտաքին կիրառման համար		լուծույթ, որը նախատեսված է արտաքին կիրառման համար
23.27.	լուծույթ՝ հարհողային ներմուծման		ստերիլ լուծույթ, որը նախատեսված է հողախտոռչի հարակից հյուսվածքներ ներմուծելու համար
23.28.	լուծույթ՝ ստամոքսը լվանալու համար		ստերիլ լուծույթ, որը նախատեսված է ստամոքսը լվանալու համար
23.29.	լուծույթ՝ միզապարկը լվանալու համար		ստերիլ լուծույթ, որը նախատեսված է միզապարկը լվանալու համար
23.30.	լուծույթ՝ պարաբուլբար ներմուծման		ստերիլ լուծույթ, որը նախատեսված է ակնագնդի հարակից ցանցաթաղանթ ներմուծելու համար
23.31.	լուծույթ՝ պերիտոնեալ դիալիզի		ստերիլ ջրային լուծույթ, որը նախատեսված է պերիտոնեալ դիալիզի համար

Թիվ՝	Դեղաձևի անվանումը		Սահմանումը
	ամբողջական	կրճատ	
23.32.	լուծույթ՝ ենթամաշկային ներմուծման համար		ստերիլ լուծույթ, որը նախատեսված է անմիջապես մաշկի տակ ներմուծելու համար
23.33.	լուծույթ՝ ողողման համար		լուծույթ, որը նախատեսված է բերանի խոռոչը եւ (կամ) կոկորդը ողողելու համար
23.34.	լուծույթ՝ ներքին ընդունման համար		լուծույթ, որը նախատեսված է ներքին ընդունման համար
23.35.	լուծույթ՝ պրիկ-թեստի անցկացման համար		ալերգեններ պարունակող ստերիլ լուծույթ, որը նախատեսված է ախտորոշիչ նպատակով պրիկ-թեստի անցկացման համար
23.36.	լուծույթ՝ աչքերը լվանալու համար		ստերիլ ջրային լուծույթ, որը նախատեսված է աչքերը լվանալու եւ թրջելու, ինչպես նաեւ ակնագունդը՝ դրա վրա դրվող նյութերով տոգորելու համար
23.37.	լուծույթ՝ քթի խոռոչը լվանալու համար		լուծույթ, որը նախատեսված է քթի խոռոչը լվանալու համար
23.38.	լուծույթ՝ բերանի		լուծույթ, որը նախատեսված է բերանի խոռոչը լվանալու համար

Թիվ՝	Դեղաձևի անվանումը		Մահմանումը
	ամբողջական	կրճատ	

խոռոչը լվանալու

համար

23.39. լուծույթ՝ լսողական
անցուղին լվանալու
համար

լուծույթ, որը նախատեսված է լսողական անցուղին լվանալու համար

23.40. լուծույթ՝ բերանի
խոռոչի լորձաթաղանթի
համար

լուծույթ, որը նախատեսված է բերանի խոռոչի լորձաթաղանթին քսելու համար՝
տեղային ազդեցություն գործելու նպատակով

23.41. լուծույթ՝
ենթաշաղկապենային
(սուբկոնյուկտիվալ)
ներմուծման

ստերիլ ջրային լուծույթ, որը նախատեսված է շաղկապենու տակ ներմուծելու
համար

23.42. լուծույթ՝
արտաջրաթաղանթային
(էքստրաամնիոնային)

ստերիլ լուծույթ, որը նախատեսված է ջրաթաղանթի (ամնիոն) եւ թավկենու
(խորիոն) միջեւ ներմուծելու համար

Թիվ՝	Դեղաձևի անվանումը		Մահմանումը
	ամբողջական	կրճատ	

ներմուծման համար

- 23.43. լուծույթ՝ ներծոցային ներմուծման
ստերիլ լուծույթ, որը նախատեսված է քթի խոռոչի ծոցեր (հարքթային ծոցեր) ներմուծելու համար՝ տեղային ազդեցություն գործելու նպատակով
- 23.44. լուծույթ՝ ներշնչափողային ներմուծման
ստերիլ լուծույթ, որը նախատեսված է ներկաթեցման միջոցով շնչափող եւ (կամ) բրոնխիոլներ ներմուծելու համար
- 23.45. լուծույթ ատամի
լուծույթ, որը նախատեսված է ատամների եւ լնդերին քսելու համար
- 23.46. լուծույթ ուղիղաղիքային
լուծույթ, որը նախատեսված է համապատասխան սարքի օգնությամբ (սրակիչ, հոգնա եւ այլն) ուղիղ աղիք ներմուծելու համար
- 23.47. լուծույթ անդրմաշկային
լուծույթ, որը նախատեսված է չվնասված մաշկի միջով պասսիվ դիֆուզիայի միջոցով համակարգային արյան շրջանառության մեջ ակտիվ նյութերի հսկվող մատակարարման համար
24. Օշարակ
հեղուկ դեղաձև՝ քաղցր համով մածուցիկ կոնսիստենցիայի հեղուկ լուծույթի տեսքով, որը պարունակում է 45 %-ից (մ/մ) ոչ պակաս խտության սախարոզա,

Թիվ՝	Դեղաձևի անվանումը		Սահմանումը
	ամբողջական	կրճատ	

կամ դրա փոխարինիչները

24.1. օշարակ

օշարակ, որը նախատեսված է ներքին ընդունման համար

25. Համակարգ

դեղաձև, որը ակտիվ նյութերի մատակարարման եւ, որպես կանոն, երկարատեւ ժամանակահատվածի ընթացքում սպեցիֆիկ արտազատման համակարգ է: «Համակարգ» եզրույթի օգտագործումը հնարավոր է միայն այն դեպքերում, երբ այլ եզրույթներ կիրառելի չեն

25.1. համակարգ՝
հեշտոցային,
թերապևտիկ

համակարգ, որը նախատեսված է ակտիվ նյութը հեշտոց ներմուծելու եւ արտազատվելու համար

25.2. համակարգ՝
ներարգանդային,
թերապևտիկ

համակարգ, որը նախատեսված է ակտիվ նյութն արգանդի խոռոչ ներմուծելու եւ արտազատվելու համար

26. Ցողաշիթ

դեղաձև, որն այնպիսի ակտիվ նյութերի լուծույթ, էմուլսիա կամ կախույթ է, որոնց արտազատումը տեղի է ունենում մխոցային տիպի մեխանիկական

Թիվ՝	Դեղաձևի անվանումը		Սահմանումը
	ամբողջական	կրճատ	

ցնցղիչի օգնությամբ առաջացող օդի ճնշման հաշվին կամ այն պոլիմերային փաթեթվածքը սեղմելիս, որն ապահովում է պարունակության արտազատումը օդում կարծր կամ հեղուկ մասնիկների դիսպերսման տեսքով, որոնց չափը համապատասխանում է ներմուծման ուղուն

26.1. ցողաշիթ՝ տեղային կիրառման համար

ցողաշիթ, որը նախատեսված է տեղային կիրառման համար

26.2. ցողաշիթ՝ արտաքին կիրառման համար

ցողաշիթ, որը նախատեսված է արտաքին կիրառման համար

26.3. ցողաշիթ՝ բերանի խոռոչի լորձաթաղանթի համար

ցողաշիթ՝ բերանի լորձաթաղանթի համար

ցողաշիթ, որը նախատեսված է բերանի խոռոչի լորձաթաղանթի վրա (բացառությամբ ենթալեզվային տարածության) քսելու համար

26.4. ցողաշիթ քթի

ցողաշիթ, որը նախատեսված է քթի խոռոչում տեղադրելու համար՝ տեղային ազդեցություն գործելու նպատակով

26.5. ցողաշիթ՝

ցողաշիթ, որը նախատեսված է լեզվի տակ փչելու համար՝ համակարգային

Թիվ՝	Դեղաձևի անվանումը		Սահմանումը
	ամբողջական	կրճատ	
	ենթալեզվային, դոզավորված		ազդեցություն գործելու նպատակով, թողարկվում է փաթեթվածքով՝ դոզավորման սարքի հետ միասին
26.6.	ցողաշիթ անդրմաշկային		ցողաշիթ, որը նախատեսված է չվնասված մաշկի միջով պասսիվ դիֆուզիայի միջոցով համակարգային արյան շրջանառության մեջ ակտիվ նյութերի հսկվող մատակարարման համար
26.7.	ցողաշիթ ականջի		ցողաշիթ, որը նախատեսված է արտաքին լսողական անցուղի ներմուծելու համար
27.	Մոմիկներ		կարծր դոզավորված դեղաձև, որը պարունակում է համապատասխան հիմքով լուծված կամ դիսպերսված 1 կամ մի քանի ակտիվ նյութեր եւ հալվում է (լուծվում, կազմալուծվում է) մարմնի ջերմաստիճանի պայմաններում
27.1.	մոմիկներ հեշտոցային		մոմիկներ, որոնք նախատեսված են հեշտոց ներմուծելու համար՝ տեղային ազդեցություն գործելու նպատակով
27.2.	մոմիկներ ուղիղաղիքային		մոմիկներ, որոնք նախատեսված են ուղիղ աղիք ներմուծելու համար՝ տեղային կամ համակարգային ազդեցություն գործելու նպատակով

Թիվ՝	Դեղաձևի անվանումը		Սահմանումը
	ամբողջական	կրճատ	
28.	Կախույթ		հեղուկ դեղաձև, որը հեղուկ դիսպերս միջավայրում տեղաբաշխված 1 կամ մի քանի կարծր ակտիվ նյութեր պարունակող միկրոհետերոգեն դիսպերս համակարգ է
28.1.	կախույթ հեշտոցային		կախույթ, որը նախատեսված է հեշտոց ներմուծելու համար՝ տեղային ազդեցություն գործելու նպատակով
28.2.	կախույթ՝ ներմաշկային ներմուծման համար		ստերիլ կախույթ, որը նախատեսված է դերմա (մաշկի հաստաշերտ) ներմուծելու համար
28.3.	կախույթ՝ ներկանային ներմուծման համար		ստերիլ կախույթ, որը նախատեսված է մկանային հյուսվածք ներմուծելու համար
28.4.	կախույթ՝ ներհոդային ներմուծման համար		ստերիլ կախույթ, որը նախատեսված է հոդախոռոչ ներմուծելու համար
28.5.	կախույթ՝ ստամոքսաղիքային ներմուծման համար		կախույթ, որը նախատեսված է համապատասխան սարքի օգնությամբ ստամոքս կամ տասներկուամատնյա աղիք ներմուծելու համար

Թիվ՝	Դեղաձևի անվանումը		Սահմանումը
	ամբողջական	կրճատ	
28.6.	կախույթ ներարկման		ստերիլ կախույթ, որը նախատեսված է ներարկումների միջոցով որոշակի հյուսվածքներ եւ օրգաններ ներմուծելու համար
28.7.	կախույթ՝ ներարկման, երկարատեւ արտազատմամբ	կախույթ՝ ներարկման, երկարատեւ արտազատմամբ	կախույթ ներարկման, հատուկ օժանդակ նյութեր պարունակող կամ հատուկ տեխնոլոգիայով ստացված, ակտիվ նյութերի դանդաղ, անընդհատ արտազատման համար
28.8.	կախույթ՝ ներպատվաստման համար		ստերիլ կախույթ, որը նախատեսված է ներպատվաստման համար՝ տեւական ժամանակահատվածի ընթացքում համակարգային ազդեցություն գործելու նպատակով
28.9.	կախույթ՝ ինհալացիաների համար		կախույթ, որը նախատեսված է համապատասխան սարքի (օրինակ՝ ներուլայզերի) օգնությամբ ինհալացիոն ցողացրի փոխակերպման համար
28.10.	կախույթ՝ տեղային կիրառման համար		կախույթ, որը նախատեսված է տեղային կիրառման համար

Թիվ՝	Դեղաձևի անվանումը		Սահմանումը
	ամբողջական	կրճատ	
28.11.	կախույթ՝ սկարիֆիկացիոն եղանակով վերնամաշկին քսելու համար	կախույթ սկարիֆիկացիոն	ստերիլ կախույթ, որը պարունակում է ալերգեններ, որոնք նախատեսված են ախտորոշիչ նպատակով սկարիֆիկացիոն եղանակով քսելու համար
28.12.	կախույթ՝ արտաքին կիրառման համար		կախույթ, որը նախատեսված է արտաքին կիրառման համար
28.13.	կախույթ՝ հարհողային ներմուծման համար		ստերիլ կախույթ, որը նախատեսված է հողախտոչի հարակից հյուսվածքներ ներմուծելու համար
28.14.	կախույթ՝ ենթամաշկային ներմուծման համար		ստերիլ կախույթ, որը նախատեսված է անմիջապես մաշկի տակ ներմուծելու համար
28.15.	կախույթ՝ ներքին ընդունման համար		կախույթ, որը նախատեսված է ներքին ընդունման համար

Թիվ՝	Դեղաձևի անվանումը		Սահմանումը
	ամբողջական	կրճատ	
28.16.	կախույթ՝ բերանի խոռոչի լորձաթաղանթի համար	կախույթ՝ բերանի լորձաթաղանթի համար	կախույթ, որը նախատեսված է բերանի խոռոչի լորձաթաղանթին քսելու համար՝ տեղային ազդեցություն գործելու նպատակով
28.17.	կախույթ՝ ներծոցային ներմուծման համար		ստերիլ կախույթ, որը նախատեսված է քթի խոռոչի ծոցեր (հարքթային ծոցեր) ներմուծելու համար
28.18.	կախույթ՝ ներշնչափողային ներմուծման համար		ստերիլ կախույթ, որը նախատեսված է ներկաթեցման միջոցով շնչափող եւ (կամ) բրոնխիոլներ ներմուծելու համար
28.19.	կախույթ ատամի		կախույթ, որը նախատեսված է ատամներին եւ լնդերին քսելու համար
28.20.	կախույթ ուղիղաղիքային		կախույթ, որը նախատեսված է ուղիղ աղիք ներմուծելու համար
29.	Դեղահաբեր		կարծր դոզավորված դեղաձև, որը պարունակում է 1 կամ մի քանի ակտիվ նյութեր՝ օժանդակ նյութերի ավելացմամբ կամ առանց դրանց ավելացման, եւ ստացվում է փոշիների կամ գրանուլների մամլման միջոցով կամ այլ

Թիվ՝	Դեղաձևի անվանումը		Սահմանումը
	ամբողջական	կրճատ	

համապատասխան եղանակով

- | | | |
|-------|--|--|
| 29.1. | դեղահաբեր | դեղահաբեր՝ ներքին ընդունման համար, առանց թաղանթի |
| 29.2. | դեղահաբեր
հեշտոցային | դեղահաբեր՝ առանց թաղանթի կամ թաղանթային ծածկույթով պատված, որոնք նախատեսված են հեշտոց ներմուծելու համար՝ տեղային ազդեցություն գործելու նպատակով |
| 29.3. | դեղահաբեր՝
հեշտոցային, փրփրուն | դեղահաբեր, որոնք նախատեսված են հեշտոց ներմուծելու համար, որոնց բաղադրության մեջ ներառված են օրգանաթթուներ եւ կարբոնատներ կամ հիդրոկարբոնատներ, որոնք ռեակցիայի մեջ են մտնում դրա միջավայրում |
| 29.4. | դեղահաբեր
ներարգանդային | դեղահաբեր, որոնք նախատեսված են արգանդի խոռոչ ներմուծելու համար, ակտիվ նյութերն արտազատում են երկարատեւ ժամանակահատվածի ընթացքում |
| 29.5. | դեղահաբեր՝ բերանի
խոռոչում դիսպերսվող | դեղահաբեր, որոնք նախատեսված են բերանի խոռոչի մեջ տեղադրելու համար, որտեղ դրանք կուլ տալուց առաջ արագ դիսպերսվում են |
| 29.6. | դեղահաբեր | դեղահաբեր՝ առանց թաղանթի կամ թաղանթապատ, կիրառումից առաջ |

Թիվ՝	Դեղաձևի անվանումը		Սահմանումը
	ամբողջական	կրճատ	
	դիսպերսվող		համապատասխան լուծիչի մեջ դիսպերսված՝ ներքին ընդունման կախույթի առաջացմամբ
29.7.	դեղահաբեր ներպատվաստման		ստերիլ դեղահաբեր, որոնք ստացվում են մամլման միջոցով, նախատեսված են սովորաբար ենթամաշկային ներպատվաստման համար՝ երկարատև ժամանակահատվածի ընթացքում տեղային կամ համակարգային ազդեցություն գործելու նպատակով
29.8.	դեղահաբեր՝		դեղահաբեր, որոնք տաք ջրին ավելացնելու դեպքում կամ համապատասխան սարքի օգնությամբ (օրինակ՝ ներշնչակի եւ այլն) գոյացնում են գոլորշիներ,
29.9.	ինհալացիաների համար դեղահաբեր՝ հետեյալի պատրաստման համար...		որոնք նախատեսված են շնչառման համար՝ տեղային ազդեցություն գործելու նպատակով
29.9.1	<...> կաթիլներ... (տե՛ս «Կաթիլներ» բաժինը)		դեղահաբեր, որոնք նախատեսված են համապատասխան լուծիչի մեջ լուծման կամ դիսպերսման միջոցով կաթիլներ պատրաստելու համար

Թիվ՝	Դեղաձևի անվանումը		Սահմանումը
	ամբողջական	կրճատ	
29.9.2	<...> լուծույթ... (տե՛ս «Լուծույթ» բաժինը)		դեղահաբեր, որոնք նախատեսված են համապատասխան լուծիչի մեջ լուծման միջոցով լուծույթ ստանալու համար: Ներքին ընդունման լուծույթի պատրաստման դեղահաբերի համար օգտագործվում է «լուծվող դեղահաբեր» եզրույթը
29.9.3	<...> կախույթ... (տե՛ս «Կախույթներ» բաժինը)		դեղահաբեր, որոնք նախատեսված են համապատասխան լուծիչի մեջ դիսպերսման միջոցով կախույթ պատրաստելու համար: Ներքին ընդունման կախույթի պատրաստման դեղահաբերի համար օգտագործվում է «դեղահաբեր դիսպերսվող» եզրույթը
29.10.	դեղահաբեր՝ ներծծման համար		դեղահաբեր, որոնք տեղադրվում են բերանի խոռոչում հետագա ներծծման համար՝ սովորաբար տեղային ազդեցություն գործելու նպատակով
29.11.	դեղահաբեր՝ ծամելու համար		դեղահաբեր՝ առանց թաղանթի, որոնք կուլ տալուց առաջ պահանջում են լավ ծամել
29.12.	դեղահաբեր հարթշային		դեղահաբեր, որոնք տեղադրվում են այտի խորշի մեջ՝ համակարգային ազդեցություն գործելու նպատակով

Թիվ՝	Դեղաձևի անվանումը		Սահմանումը
	ամբողջական	կրճատ	
29.13.	դեղահաբեր՝ հարթշային, լորձակաչուն (մուկոադիեսիվ)		դեղահաբեր, որոնք սովորաբար պարունակում են լորձաթաղանթին կաչող հիդրոֆիլ պոլիմերներ, տեղադրվում են այտերի լորձաթաղանթին՝ տեւական ժամանակահատվածի ընթացքում համակարգային ազդեցություն գործելու նպատակով
29.14.	դեղահաբեր աղելույծ		դեղահաբեր՝ ներքին ընդունման համար, հետաձգված արտազատմամբ, հատուկ թաղանթով պատված կամ հատուկ նյութեր պարունակող կամ հատուկ տեխնոլոգիայի օգտագործման միջոցով ստացված, որոնք ապահովում են ստամոքսահյութում կայունությունը (գաստրոռեզիստենտությունը) եւ ակտիվ նյութերի սովորական արտազատումն աղիքահյութում: Դեղահաբերի թաղանթով պատված լինելու դեպքում օգտագործում են «դեղահաբեր՝ աղելույծ, թաղանթապատ» եզրույթը: Դեղահաբերի թաղանթային ծածկույթով պատված լինելու դեպքում օգտագործում են «դեղահաբեր՝ աղելույծ, թաղանթային ծածկույթով պատված» եզրույթը:
29.15.	դեղահաբեր՝ աղելույծ, երկարատեւ		դեղահաբեր՝ աղելույծ, հատուկ թաղանթով պատված կամ հատուկ օժանդակ նյութեր պարունակող կամ հատուկ տեխնոլոգիայով ստացված՝ ակտիվ

Թիվ՝	Դեղաձևի անվանումը		Սահմանումը
	ամբողջական	կրճատ	
	արտազատմամբ		նյութերի դանդաղ, անընդհատ արտազատման համար: Դեղահաբերի թաղանթով պատված լինելու դեպքում օգտագործում են «դեղահաբեր՝ աղելույծ, երկարատեւ արտազատմամբ, թաղանթապատ» եզրույթը: Դեղահաբերի թաղանթային ծածկույթով պատված լինելու դեպքում օգտագործում են «դեղահաբեր՝ աղելույծ, երկարատեւ արտազատմամբ, թաղանթային ծածկույթով պատված» եզրույթը:
29.16.	դեղահաբեր- լիոֆիլիզատ		կարծր դեղաձև, որը ստացվում է լիոֆիլացման միջոցով ծակոտկեն զանգվածի տեսքով, ունի դեղահաբի ձև եւ նախատեսված է բերանի խոռոչում տեղադրելու համար, որտեղ կուլ տալուց առաջ թքի հետ շփվելիս տեղի է ունենում ակտիվ նյութերի արագ արտազատում
29.17.	դեղահաբեր ենթալեզվային		դեղահաբեր, որոնք տեղադրվում են լեզվի տակ՝ համակարգային ազդեցություն գործելու նպատակով
29.18.	դեղահաբեր թաղանթապատ		դեղահաբեր՝ ներքին ընդունման համար, տարբեր օժանդակ նյութերի եւ մի շարք դեպքերում ակտիվ նյութերի խառնուրդից բաղկացած 1 կամ մի քանի շերտերով պատված

Թիվ՝	Դեղաձևի անվանումը		Սահմանումը
	ամբողջական	կրճատ	
29.19.	դեղահաբեր՝ թաղանթային ծածկույթով պատված		դեղահաբեր՝ ներքին ընդունման համար, թաղանթապատ, որոնք շատ բարակ պոլիմերային ծածկույթ են (որպես կանոն դեղահաբի զանգվածի 10 %-ը չգերազանցող)
29.20.	դեղահաբեր լուծվող		դեղահաբեր՝ առանց թաղանթի կամ թաղանթային ծածկույթով պատված, կիրառումից առաջ համապատասխան լուծիչի մեջ լուծված՝ ներքին ընդունման լուծույթի առաջացմամբ
29.21.	դեղահաբեր՝ կարգավորված արտազատմամբ		դեղահաբեր՝ ներքին ընդունման համար, որոնք ստացվել են հատուկ տեխնոլոգիայով, կամ որոնց թաղանթի բաղադրության կամ պարունակության մեջ մտնում են հատուկ օժանդակ նյութեր՝ ակտիվ նյութի արտազատման արագությունը եւ (կամ) ժամանակը եւ (կամ) տեղը փոփոխելու համար: «Կարգավորված արտազատում» եզրույթի օգտագործումը հնարավոր է միայն այն դեպքերում, երբ «աղելույծ, երկարատեւ արտազատմամբ», «երկարատեւ արտազատմամբ» կամ «աղելույծ» եզրույթները կիրառելի չեն: Դեղահաբերի թաղանթով պատված լինելու դեպքում օգտագործում են «դեղահաբեր՝ կարգավորված արտազատմամբ, թաղանթապատ» եզրույթը: Դեղահաբերի

Թիվ՝	Դեղաձևի անվանումը		Սահմանումը
	ամբողջական	կրճատ	

Թաղանթային ծածկույթով պատված լինելու դեպքում օգտագործում են «դեղահաբեր՝ կարգավորված արտազատմամբ, թաղանթային ծածկույթով պատված» եզրույթը:

29.22. դեղահաբեր՝
երկարատեւ
արտազատմամբ

դեղահաբեր՝ ներքին ընդունման համար, հատուկ թաղանթով պատված կամ հատուկ օժանդակ նյութեր պարունակող կամ հատուկ տեխնոլոգիայով ստացված՝ ակտիվ նյութերի դանդաղ, անընդհատ արտազատմամբ:
Դեղահաբերի թաղանթով պատված լինելու դեպքում օգտագործում են «դեղահաբեր՝ երկարատեւ արտազատմամբ, թաղանթապատ» եզրույթը:
Դեղահաբերի թաղանթային ծածկույթով պատված լինելու դեպքում օգտագործում են «դեղահաբեր՝ երկարատեւ արտազատմամբ, թաղանթային ծածկույթով պատված» եզրույթը

29.23. դեղահաբեր փրփրուն

դեղահաբեր՝ առանց թաղանթի, որոնց բաղադրության մեջ ներառված են օրգանական թթուներ եւ կարբոնատներ կամ հիդրոկարբոնատներ, որոնք ջրի առկայության պայմաններում ռեակցիայի մեջ են մտնում՝ արտազատելով ածխածնի դիօքսիդ: դեղահաբեր փրփրուն՝ նախատեսված ներքին ընդունումից

Թիվ՝	Դեղաձևի անվանումը		Սահմանումը
	ամբողջական	կրճատ	

առաջ ջրի մեջ լուծման կամ դիսպերսման համար

- | | | |
|-------|--|--|
| 30. | Խճուճներ
դեղագործական | դեղաձև, որը նախատեսված է մարմնի բնական անցքեր սահմանափակ ժամանակահատվածով ներմուծելու համար, բաղկացած է փափուկ թելքավոր նյութից, որը տոգորված է ակտիվ նյութով՝ օժանդակ նյութերի ավելացմամբ կամ առանց դրանց ավելացման |
| 30.1. | խճուճներ՝
դեղագործական,
հեշտոցային | խճուճներ դեղագործական՝ նախատեսված հեշտոց ներմուծելու համար |
| 30.2. | խճուճներ՝
դեղագործական,
ինհալացիաների
համար | խճուճներ դեղագործական, որպես կանոն, կլորացված ծայրով եւ բացվածքով համապատասխան գլանաձև ներդրուկների մեջ տեղադրվող՝ նախատեսված քթանցքերի միջով ինհալացիաների համար |
| 4.3. | խճուճներ՝ | խճուճներ դեղագործական, որոնք նախատեսված են ուղիղ աղիք ներմուծելու |

Թիվ՝	Դեղաձեռի անվանումը		Մահմանումը
	ամբողջական	կրճատ	
	դեղագործական, ուղիղաղիքային		համար
30.4.	խծուծներ՝ դեղագործական, ականջի		խծուծներ, որոնք նախատեսված են արտաքին լսողական անցուղի ներմուծելու համար
31.	Լուծամզուք		դեղաձեռ, որը խտացված հանուկ է դեղաբուսական հումքից, առավել հազվադեպ կենդանական ծագման հումքից
31.1.	լուծամզուք՝ տեղային կիրառման համար		լուծամզուք, որը նախատեսված է տեղային կիրառման համար (այդ թվում՝ նոսրացումից հետո)
31.2.	լուծամզուք՝ արտաքին կիրառման համար		լուծամզուք, որը նախատեսված է արտաքին կիրառման համար (այդ թվում՝ նոսրացումից հետո)
31.3.	լուծամզուք՝ ներքին ընդունման համար		լուծամզուք, որը նախատեսված է ներքին ընդունման համար (այդ թվում՝ նոսրացումից հետո)
32.	Էմուլսիա		հեղուկ դեղաձեռ, որը հետերոգեն երկֆազ դիսպերս համակարգ է հեղուկ

Թիվ՝	Դեղաձևի անվանումը		Սահմանումը
	ամբողջական	կրճատ	

դիսպերսային ֆազով եւ հեղուկ դիսպերս միջավայրով

- | | | |
|-------|--|--|
| 32.1. | Էմուլսիա հեշտոցային | Էմուլսիա, որը նախատեսված է հեշտոց ներմուծելու համար՝ տեղային ազդեցություն գործելու նպատակով |
| 32.2. | Էմուլսիա ներարգանդային | Էմուլսիա, որը նախատեսված է արգանդի խոռոչ ներմուծելու համար |
| 32.3. | Էմուլսիա՝ ներերակային ներմուծման համար | ստերիլ էմուլսիա, որը նախատեսված է երակ ներմուծելու համար |
| 32.4. | Էմուլսիա՝ ներմկանային ներմուծման համար | ստերիլ էմուլսիա, որը նախատեսված է մկանային հյուսվածք ներմուծելու համար |
| 32.5. | Էմուլսիա՝ ստամոքսաղիքային ներմուծման համար | Էմուլսիա, որը նախատեսված է համապատասխան սարքի օգնությամբ ստամոքս կամ տասներկուամատնյա աղիք ներմուծելու համար |
| 32.6. | Էմուլսիա՝ | Էմուլսիա, որը նախատեսված է համապատասխան սարքի (օրինակ՝ |

Թիվ՝	Դեղաձևի անվանումը		Սահմանումը
	ամբողջական	կրճատ	
	ինհալացիաների համար		ներուլայգերի) օգնությամբ ինհալացիաների ցողացիքի փոխակերպվելու համար կամ էմուլսիա, որը տաք ջրին ավելացնելու դեպքում կամ համապատասխան սարքի օգնությամբ (օրինակ՝ ներշնչակի եւ այլն) գոյացնում է գոլորշիներ, որոնք նախատեսված են շնչառման համար՝ տեղային ազդեցություն գործելու նպատակով
32.7.	էմուլսիա ինֆուզիոն		ստերիլ «յուղը ջրում» տիպի էմուլսիա, որը նախատեսված է հարմարսողական (պարենտերալ) կիրառման համար՝ ինֆուզիոն համակարգերի օգնությամբ շրջանառվող արյան հոսք զգալի ծավալով, որպես կանոն, դանդաղ, հաճախ կաթիլային ներմուծման միջոցով
32.8.	էմուլսիա ներարկման		ստերիլ «յուղը ջրում» տիպի էմուլսիա, որը նախատեսված է ներարկումների միջոցով որոշակի հյուսվածքներ կամ օրգաններ կամ արյունատար հուն ներմուծելու համար
32.9.	էմուլսիա՝ տեղային կիրառման համար		էմուլսիա, որը նախատեսված է տեղային կիրառման համար

Թիվ՝	Դեղաձեռի անվանումը		Սահմանումը
	ամբողջական	կրճատ	
32.10.	Էմուլսիա՝ արտաքին կիրառման համար		Էմուլսիա, որը նախատեսված է արտաքին կիրառման համար
32.11.	Էմուլսիա՝ ներքին ընդունման համար		Էմուլսիա, որը նախատեսված է ներքին ընդունման համար
32.12.	Էմուլսիա՝ լսողական անցուղու լվացման համար		Էմուլսիա, որը նախատեսված է լսողական անցուղու լվացման համար
32.13.	Էմուլսիա ատամի		Էմուլսիա, որը նախատեսված է ատամներին եւ լնդերին քսելու համար
32.14.	Էմուլսիա ուղիղաղիքային		Էմուլսիա, որը նախատեսված է ուղիղ աղիք ներմուծման համար
33.	Այլ դեղաձեռեր		
33.1.	սպունգ դեղագործական		դեղաձեռ, որը ծակոտկեն, կլանող նյութ է, ակտիվ նյութով տոգորված կամ ակտիվ նյութ հանդիսացող՝ օժանդակ նյութերի ավելացմամբ կամ առանց դրանց ավելացման

Թիվ՝	Դեղաձևի անվանումը		Սահմանումը
	ամբողջական	կրճատ	
33.2.	դրամե		կարծր դոզավորված դեղաձև՝ ներքին ընդունման համար, որը ստացվում է օժանդակ նյութերին խառնած ակտիվ նյութերը չեզոք օժանդակ նյութերից ստացված գրանուլների վրա շերտ առ շերտ քսելու միջոցով
33.3.	մատիտ դեղագործական		կարծր դեղաձև՝ կլորացված ծայրով գլանաձև կամ կոնաձև մատիտի տեսքով, որը նախատեսված է արտաքին կիրառման համար՝ տեղային ազդեցություն գործելու նպատակով, եւ բաղկացած է միայն ակտիվ նյութերից (1 կամ մի քանի) կամ ներկայացված է համապատասխան հիմքով, որում հավասարաչափ բաշխված են ակտիվ նյութերը
33.4.	Եղունգների լաք դեղագործական		հեղուկ դեղաձև, որն ակտիվ նյութերի անջուր լուծույթ է, նախատեսված եղնգային թիթեղի վրա քսելու համար՝ ցնդող նյութերի գոլորշիացումից հետո լաքային ծածկույթ ստանալու նպատակով
33.5.	սառնաշաքարներ դեղագործական		կարծր դոզավորված դեղաձև, որը ստացվում է կաղապարների մեջ լցման եղանակով, պարունակում է համապատասխան հիմքում հավասարաչափ բաշխված 1 կամ մի քանի ակտիվ նյութեր եւ նախատեսված է ներծծման համար՝ բերանի խոռոչում եւ կոկորդում տեղային ազդեցություն գործելու նպատակով

Թիվ՝	Դեղաձևի անվանումը		Մահմանումը
	ամբողջական	կրճատ	
33.6.	պաստեղներ դեղագործական		կարծր դոզավորված դեղաձև, որն առաձգական-պլաստիկ հիմք է՝ դրանում ակտիվ նյութի (ակտիվ նյութերի) հավասարաչափ բաշխմամբ, նախատեսված է ներծծման համար՝ բերանի խոռոչում եւ կոկորդում տեղային ազդեցություն գործելու նպատակով
33.7.	թիթեղներ դեղագործական		կարծր դեղաձև, որը հիմքից եւ դրանում հավասարաչափ բաշխված ակտիվ նյութից (նյութերից) բաղկացած որոշակի չափի թիթեղ է, նախատեսված է վերքային մակերեսի վրա տեղադրելու եւ երկարատեւ ժամանակահատվածի ընթացքում տեղային ազդեցություն գործելու համար
33.8.	սալիկներ		կարծր դեղաձև, որը պլաստիկ զանգված է դրանում հավասարաչափ բաշխված ակտիվ նյութով, ունի որոշակի չափի սալիկի ձև եւ նախատեսված է ամբողջությամբ կամ մասերով ներքին ընդունման համար
33.9.	ծամոն դեղագործական		կարծր դոզավորված «ռետինանման» կոնսիստենցիայի դեղաձև, որը նախատեսված է առանց հետագա կուլ տալու որոշակի ժամանակահատվածի ընթացքում ծամելու համար՝ բերանի խոռոչում եւ կոկորդում տեղային ազդեցություն կամ համակարգային ազդեցություն գործելու նպատակով

Թիվ՝	Դեղաձևի անվանումը		Սահմանումը
	ամբողջական	կրճատ	
33.10.	անձեռոցիկներ՝ դեղագործական, ներծծվող		կարծր դեղաձև, որն անձեռոցիկի տեսքով կենսադեգրադացվող նյութ է, նախատեսված վերքային մակերեսի վրա տեղադրման համար, պարունակում է ակտիվ նյութ՝ երկարատեւ ժամանակահատվածի ընթացքում տեղային ազդեցություն գործելու նպատակով
33.11.	օձառահեղուկ (շամպուն) դեղագործական		հեղուկ կամ փափուկ հեշտ փրփրող դեղաձև, որը պարունակում է ակտիվ եւ օժանդակ նյութեր, այդ թվում՝ մակերեսային-ակտիվ նյութեր, նախատեսված է մազերին եւ գլխի մաշկին քսելու եւ հետո ջրով լվանալու համար
33.12.	Էլիքսիր հոմեոպատիկ		ներքին ընդունման հեղուկ դեղաձև՝ դեղաբուսական հումքի եւ օժանդակ նյութերի 1 կամ մի քանի հանուկների ջրասպիրտային խառնուրդի տեսքով՝ շաքարի եւ (կամ) շաքարի կոլերի եւ (կամ) մեղրի, ինչպես նաեւ անհրաժեշտության դեպքում ակտիվ նյութերի ավելացմամբ
Ա.1.	օփոդելոկ		օձառային հեղուկաքսուք, որը բաղկացած է նոսրացումով հոմեոպատիկ պատրաստուկներում ակտիվ բաղադրիչների խառնուրդից եւ հիմքից
Ա.2.	դեղահատեր		կարծր դոզավորված դեղաձև՝ ներքին ընդունման համար, 0,1-0,5 գ զանգվածով

Թիվ՝	Դեղաձևի անվանումը		Սահմանումը
	ամբողջական	կրճատ	

պինդ գնդիկների տեսքով

- | | | |
|------|---|--|
| Բ. | Լուծիչ | հեղուկ կամ լուծույթ, որը օգտագործվում է որպես դեղապատրաստուկների համար լուծիչ (նոսրացուցիչ) |
| Բ.1. | Լուծիչ՝ ներարկման դեղաձևերի պատրաստման համար | ստերիլ լուծիչ՝ դեղաձևերի համար, որը նախատեսված է ներարկման (ինֆուզիայի) միջոցով ներմուծման համար |
| Բ.2. | Լուծիչ՝ ներարկման պատվաստանյութի պատրաստման համար | ստերիլ լուծիչ՝ պատվաստանյութի համար, որը նախատեսված է ներարկման միջոցով ներմուծման համար |

Պարզաբանումներ

Սույն անվանացանկը մշակվել է դեղաձեւերի այն անվանումները միասնականացնելու նպատակով, որոնք օգտագործվում են դեղապատրաստուկների մակնշման, դեղապատրաստուկների գրանցման դոսյեի կազմման, Եվրասիական տնտեսական միության գրանցված դեղամիջոցների միասնական ռեեստրի եւ դեղամիջոցների շրջանառության ոլորտում տեղեկատվական տվյալների բազաների ձեւավորման, ինչպես նաեւ Եվրասիական տնտեսական միության անդամ պետությունների դեղագրքերի ներդաշնակեցման ժամանակ:

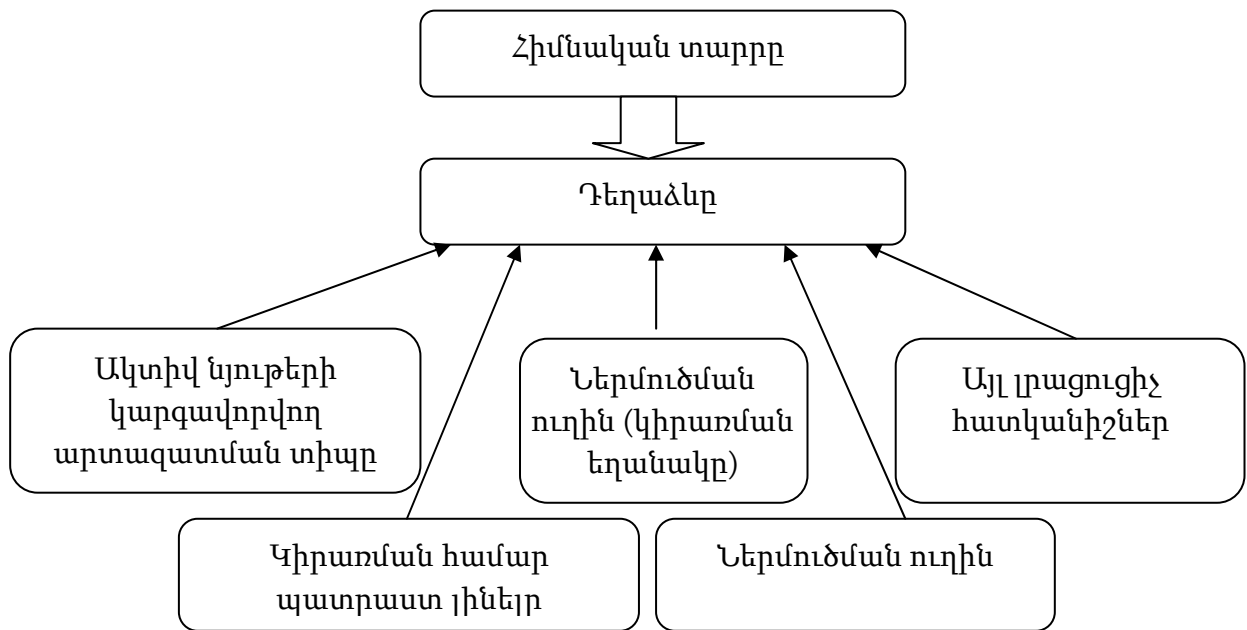
Դեղաձեւի անվանումը մտնում է դեղապատրաստուկի մասին այն պարտադիր տեղեկատվության կազմի մեջ, որը ներկայացվում է պացիենտին եւ առողջապահության ոլորտի մասնագետներին դեղապատրաստուկների կիրառման ցուցումներում, պաշտոնական եւ տեղեկատու հրատարակություններում, էլեկտրոնային տեղեկատվա-որոնողական համակարգերում: Այն ներկայացվում է դեղապատրաստուկի մակնշման մեջ եւ թույլ է տալիս տարբերակել տարբեր դեղաձեւերով, սակայն միեւնոյն առետրային անվանման ներքո թողարկվող դեղապատրաստուկները: Դեղաձեւի (հատկապես դրա անվանման) մասին տեղեկատվությունը, որպես դեղապատրաստուկի մասին պարտադիր տեղեկատվության մաս, պետք է լինի ձեւի առումով առավելագույնս ստանդարտացված եւ բովանդակային առումով հասկանալի: Դեղաձեւերի անվանումները պետք է լինեն միասնականացված, հասկանալի ինչպես բժշկին, այնպես էլ պացիենտին եւ փոխանցեն կոնկրետ դեղապատրաստուկի հատկությունների եւ կիրառման ոլորտի մասին անհրաժեշտ նվազագույն տեղեկատվությունը:

Դեղաձեւ՝ դեղապատրաստուկի վիճակ, որը համապատասխանում է դրա ներմուծման եւ կիրառման եղանակներին եւ ապահովում է անհրաժեշտ էֆեկտին հասնելը.

դեղաձեւի անվանում՝ բառ կամ բառակապակցություն, որն արտահայտում է դեղաձեւի մասին եզակի հասկացություն եւ այն տարբերակում այլ դեղաձեւերից: Դեղաձեւերի տեսակների անվանումների ամբողջությունը (ցանկը) կազմում է դրանց անվանացանկը:

Սույն անվանացանկը ներառում է դեղաձեւերի անվանումների 2 տեսակ՝ ամբողջական եւ կրճատ: Դեղաձեւի կրճատ անվանումը նախատեսված է դեղապատրաստուկի առաջնային փաթեթվածքի վրա մականշվածքում նշելու համար՝ տեղեկատվական դաշտի անբավարարության դեպքում, բոլոր մնացած դեպքերում կիրառվում է դեղաձեւերի ամբողջական անվանումը:

Որպես կանոն, դեղաձեւի անվանումը ներառում է հիմնական տարրը եւ մեկ կամ մի քանի լրացուցիչ տարրեր (հատկանիշներ): Դեղաձեւերի անվանումների բաղադրիչ տարրերը ներկայացված են 1-ին նկարում:



Նկ. 1

Դեղաձեւի անվանման հիմնական տարրն ընդհանուր եզրույթ է, որը նշանակում է ձեւերի ինքնուրույն, հարաբերականորեն միատարր խումբ: Այդպիսի եզրույթների շարքին են դասվում «դեղահաբեր», «դեղապատիճներ», «լուծույթ», «քսուք» եւ այլ եզրույթներ:

Դեղաձեւի անվանման լրացուցիչ տարր է այն բառը կամ բառակապակցությունը, որն արտացոլում է դեղաձեւի որոշակի բնութագիրը (լրացուցիչ հատկանիշը):

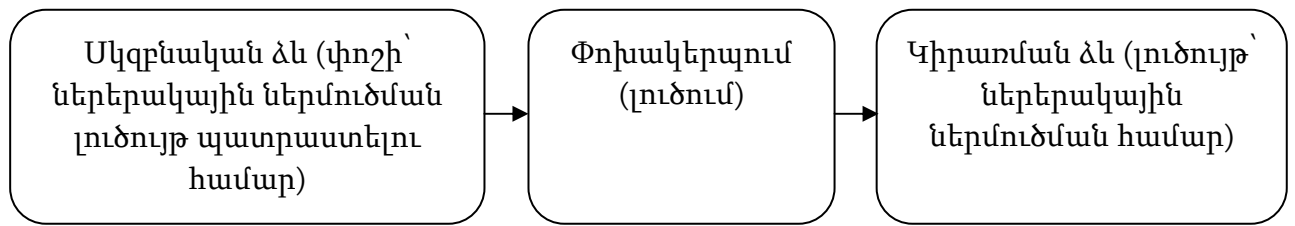
Դեղաձեւերի անվանումները կարող են ներառել մեկ կամ մի քանի լրացուցիչ տարրեր, որոնք բնութագրում են դեղաձեւի հատկությունները, օրինակ՝ ակտիվ նյութերի կարգավորվող արտազատման տեսակը («դեղապատիճներ՝ երկարատեւ արտազատմամբ»), կիրառման համար պատրաստ լինելը («փոշի՝ ներարկման լուծույթ պատրաստելու համար»), ներմուծման եղանակը («հեղուկ՝ ինհալացիաների համար»), ներմուծման ուղին («լուծույթ՝ ներմկանային ներմուծման համար»), արտադրության տեխնոլոգիայի առանձնահատկությունները («դեղահաբեր՝ թաղանթային ծածկույթով պատված»), բաժանումը դեղաչափերի («ցողաշիթ՝ քթի, դոզավորված»), հիվանդների տարիքային խումբը («մոմիկներ՝ ուղիղաղիքային, երեխաների համար»), նշանակությունը կամ կիրառման ոլորտը («մածուկ ատամնաբուժական»):

Ընդհանուր առմամբ դեղաձեւի անվանման հիմնական տարրը նշելուց հետո նշվում է ներմուծման ուղին, այնուհետեւ հատկություններն ու տեխնոլոգիական հատկանիշները: Օրինակ՝ «կախույթ՝ ներարկման համար, երկարատեւ արտազատմամբ» կամ «դեղահաբեր՝ երկարատեւ արտազատմամբ, թաղանթապատ»:

Դեղաձեւի անվանումը կարող է բաղկացած լինել միայն հիմնական տարրից: Մի շարք դեպքերում հիմնական տարրը բավարար է եւ օգտագործվում է որպես դեղաձեւի ինքնուրույն անվանում՝ առանց լրացուցիչ տարրերի նշման: Օրինակ՝ «դեղահաբեր» եզրույթն առանց լրացուցիչ տարրերի նշանակում է՝ դեղահաբեր՝ սովորական արտազատմամբ, թաղանթով չպատված, նախատեսված ներքին ընդունման համար (բերանի խոռոչում տեղադրելուց հետո կուլ տալու միջոցով կիրառման եղանակով):

Դեղաձեւի անվանման տարածված լրացուցիչ տարր է կիրառման համար պատրաստ լինելու հատկանիշը: Տվյալ տարրը օգտագործվում է այն դեպքերում, երբ դեղաձեւը, որով թողարկվում է դեղապատրաստուկը (սկզբնական ձեւ)

տարբերվում է այն դեղաձեռից, որով այն անմիջականորեն կիրառվում է (կիրառման ձեռը): Այսինքն՝ դեղաձեռը պահանջում է սպառողի կամ բժշկական անձնակազմի կողմից լրացուցիչ փոխակերպման (օրինակ՝ լուծում, նոսրացում, դիսպերսում) անցկացում՝ անմիջականորեն պացիենտին ներմուծման համար պիտանի վերջնական դեղաձեռ ստանալու նպատակով: Սկզբնական դեղաձեռի եւ ներմուծումից առաջ փոխակերպում պահանջող դեղաձեռի կիրառման ձեռի միջեւ փոխկապակցվածությունը բերված է 2-րդ նկարում:



Նկ. 2

Ներմուծումից առաջ փոխակերպում պահանջող դեղաձեռերի դեպքում անվանումը ներառում է երկու ձեռերի (այսինքն՝ հիմնական տարրերի) անվանումները, որոնք իրար են միանում «պատրաստման համար» բառակապակցությամբ լրացուցիչ այնպիսի տարրերի ավելացմամբ, ինչպիսիք են ներմուծման ուղու հատկանիշը կամ կիրառման եղանակը (կիրառման ձեռի համար): Օրինակ՝ «լիոֆիլիզատ ներերակային ներմուծման լուծույթ պատրաստելու համար», որտեղ՝ «լիոֆիլիզատ»-ը սկզբնական ձեռն է, «լուծույթ»-ը՝ կիրառման ձեռը, «պատրաստման համար»-ը՝ կիրառման համար պատրաստ լինելու հատկանիշը, «ներերակային ներմուծման համար»-ը՝ ներմուծման ուղու հատկանիշը:

Որոշ դեպքերում անվանումներն օգտագործվում են՝ առանց նշելու կիրառման ձեռը, ներմուծման ուղու հատկանիշը եւ «պատրաստման համար» բառակապակցությունը, օրինակ՝ «դեղահաբեր՝ ներքին ընդունման լուծույթ պատրաստելու համար» դեղաձեռի անվանման առաջարկվող ձեռն է «լուծվող դեղահաբեր»-ը:

Այնպիսի լրացուցիչ տարրեր, ինչպիսիք են կիրառման համար պատրաստ լինելը եւ ներմուծման ուղին, չեն օգտագործվում այն դեղապատրաստուկների համար, որոնք ջրային հանուկների (թուրմեր կամ եփուկներ) բաժնեծրարված դեղաբուսական հումք են (ամբողջական, մանրացրած, փոշի):

Այն դեպքերում, երբ սկզբնական ձեւի եւ կիրառման ձեւի ֆիզիկական վիճակը նույնն է (օրինակ՝ լուծույթ), բայց անմիջական կիրառումից առաջ անհրաժեշտ է պացիենտի կամ բժշկական անձնակազմի կողմից որոշակի գործողությունների (մասնավորապես՝ նոսրացման) անցկացում, որպես սկզբնական ձեւը նշող հիմնական տարր օգտագործվում է «խտանյութ» եզրույթը: Օրինակ՝ եթե սկզբնական ձեւը լուծույթ է, որը երակ ներմուծելուց առաջ անհրաժեշտ է նոսրացնել համապատասխան լուծիչում (արդյունքում կիրառման ձեւը նույնպես լուծույթ է), դեղաձեւի առաջարկվող անվանումն է «խտանյութ՝ ներերակային ներմուծման լուծույթ պատրաստելու համար»: Եթե այդ դեղաձեւը կարող է կիրառվել ինչպես նոսրացումից հետո, այնպես էլ առանց դրա, ապա «խտանյութ» եզրույթը չի օգտագործվում: Օրինակ՝ եթե առանց նոսրացման լուծույթը ներմուծվում է ներմկանային եղանակով, իսկ նոսրացումից հետո՝ ներերակային, ինֆուզիոն եղանակով, ապա դեղաձեւի առաջարկվող անվանումն է «լուծույթ՝ ներմկանային ներմուծման եւ ինֆուզիաների համար»:

Այն դեպքում, երբ դեղաձեւի սկզբնական ձեւի փոխակերպումը կիրառման ձեւի երկփուլ գործընթաց է, միջանկյալ ձեւը նշելու համար կիրառվում է «խտանյութ» եզրույթը: Օրինակ՝ եթե լիոֆիլիզատը սկզբում պետք է լուծվի ոչ մեծ քանակությամբ լուծիչի մեջ, որից հետո ստացված լուծույթը նախքան ինֆուզիոն եղանակով ներմուծումը պետք է լրացուցիչ լուծվի ավելի մեծ քանակությամբ լուծիչի մեջ, դեղաձեւի առաջարկվող անվանումն է «լիոֆիլիզատ՝ ինֆուզիոն լուծույթի պատրաստման խտանյութ պատրաստելու համար»: Եթե այդ դեղաձեւը կարող է ներմուծվել ինչպես լրացուցիչ նոսրացումից հետո, այնպես էլ առանց դրա, «խտանյութ» եզրույթը չի օգտագործվում (այսինքն՝ «լիոֆիլիզատ՝ ինֆուզիոն լուծույթ պատրաստելու համար»):

Դեղաձեւերի անվանումներում առավել հաճախ օգտագործվող լրացուցիչ տարրն է ներմուծման ուղու կամ կիրառման եղանակի հատկանիշը: Որոշ դեղաձեւերի համար ներմուծման ուղու հատկանիշն անվանման մեջ չի ներառվում: Օրինակ՝ ներքին ընդունման համար նախատեսված դեղահաբերի, դեղապատիճների, գրանուլների, դրաժենների, թուրմերի եւ օշարակների համար օգտագործվում են համապատասխանաբար հետեւյալ անվանումները՝ «դեղահաբեր», «դեղապատիճներ», «գրանուլներ», «դրաժե», «թուրմ», «օշարակ»՝ առանց «ներքին ընդունման համար» լրացուցիչ տարրի: Հետեւաբար, այդ անվանումները բաղկացած են միայն մեկ հիմնական տարրից եւ հատկանշում են այն դեղաձեւերը, որոնք նախատեսված են բերանի խոռոչում տեղադրումից հետո կուլ տալու համար: Ներմուծման այլ ուղիների կամ կիրառման եղանակների դեպքում այդ անվանումներին ավելացվում են համապատասխան լրացուցիչ տարրեր, օրինակ՝ «դեղահաբեր հեշտոցային», «դեղապատիճներ ուղիղաղիքային», «թուրմ՝ տեղային կիրառման համար», «գրանուլներ ներծծման»: Ներմուծման ուղու կամ կիրառման եղանակի հատկանիշը չի նշվում նաեւ սույն անվանացանկում բերված մի քանի այլ դեղաձեւերի համար (օրինակ՝ օճառահեղուկը, բժշկական գազը, բաժնեծրարված դեղաբուսական հումք հանդիսացող դեղապատրաստուկները եւ այլն): Դեպքերի մեծամասնության ժամանակ ներմուծման ուղու կամ կիրառման եղանակի տեսքով լրացուցիչ տարրն ավելացվում է հիմնական տարրին:

Եթե դեղաձեւի համար նախատեսված են այլընտրանքային ներմուծման ուղիներ կամ կիրառման եղանակներ, ապա ձեւավորվում է համակցված անվանում, որում ներմուծման ուղիները կամ կիրառման եղանակները թվարկվում են որպէս դեղաձեւի անվանման լրացուցիչ տարրեր, օրինակ՝ «ակնակաթիլներ եւ ականջի կաթիլներ», «մոմիկներ՝ հեշտոցային եւ ուղիղաղիքային», «լուծույթ՝ ներերակային եւ ներմկանային ներմուծման համար»: Հնարավոր տարբերակների բազմազանությամբ պայմանավորված՝ համակցված անվանումները սույն անվանացանկում ընդգրկված չեն:

Համակցված անվանումները պետք է լինեն հնարավորինս կարճ, բայց անհրաժեշտ տեղեկատվությունը պացիենտին, բուժաշխատողին, դեղագործական

ուորտի մասնագետին ներկայացնելու համար բավարար: Հաշվի առնելով, որ մեկ դեղապատրաստուկը կարող է ունենալ մի քանի այլընտրանքային ներմուծման ուղիներ կամ կիրառման եղանակներ, ավելորդ ծավալուն անվանումներից խուսափելու համար ներկայացվել են հետևյալ ընդհանրական եզրույթները՝

«արտաքին կիրառում» ասելով հասկանում ենք դեղապատրաստուկը չվնասված եւ (կամ) վնասված մաշկի (այդ թվում՝ վերքային եւ (կամ) այրվածքային մակերեսների) եւ (կամ) մազերի եւ (կամ) եղունգների վրա քսելը: «Արտաքին կիրառման համար» եզրույթն օգտագործվում է այն դեղաձևերի համար, որոնք նախատեսված են կիրառման նման եղանակներից մեկի կամ մի քանիսի համար: Բացառություն են կազմում «լաք եղունգների» («արտաքին կիրառման» ընդհանրական եզրույթն օգտագործելու փոխարեն կոնկրետացվում է քսելու տեղը) եւ «օճառահեղուկ» (եզրույթը կիրառման եղանակի կոնկրետացում չի պահանջում) դեղաձևերը.

«տեղային կիրառում» ասելով հասկանում ենք դեղապատրաստուկը լորձաթաղանթներին քսելը (այդ թվում՝ աչքի, քթի, ուղիղաղիքային, հեշտոցային կիրառումը, լնդերի, բերանի խոռոչի լորձաթաղանթին քսելը եւ այլն), ինչպես նաեւ արտաքին լսողական անցուղի ներմուծելը: «Տեղային կիրառման համար» եզրույթն օգտագործվում է այն դեպքերում, երբ դեղաձևը նախատեսված է տեղային կիրառմանը վերաբերող կիրառման երեք կամ ավելի եղանակների համար: Օրինակ՝ եթե քսուքը նախատեսված է քթի եւ ականջի կիրառման, ինչպես նաեւ լնդերին քսելու համար, ապա դեղաձևի առաջարկվող անվանումն է «քսուք՝ տեղային կիրառման համար»: Այդ եզրույթն օգտագործվում է այն դեպքերում, երբ դեղաձևի կիրառման հրահանգում նշվում է լորձաթաղանթներին քսելը՝ առանց դրանց կոնկրետացման: Տեղային կիրառմանը վերաբերող մեկ կամ երկու ներմուծման ուղիների դեպքում դեղաձևի անվանման մեջ նշվում են ներմուծման այդ ուղիները, օրինակ՝ «քսուք ուղիղաղիքային», «աչքի գել եւ ականջի գել».

բերանի խոռոչի հիվանդությունների բուժման ժամանակ տեղային կիրառման համար դեղաձևի անվանման մեջ այն դեպքերում, երբ դեղաձևը նախատեսված է

երեք եւ ավելի կիրառման եղանակների համար (օրինակ՝ պերիօդոնտալ, ատամների քսելու, լնդերին քսելու, բերանի խոռոչի լորձաթաղանթին քսելու եւ այլն), օգտագործվում է «ատամնաբուժական» եզրույթը (օրինակ՝ «գել ատամնաբուժական»)։ Մեկ կամ երկու կիրառման եղանակների դեպքում դեղաձեւի անվանման մեջ նշվում են ներմուծման այդ ուղիները, օրինակ՝ «մածուկ ատամի», «քսուք՝ լնդերին քսելու համար, եւ պերիօդոնտալ»։

«ներարկման համար» եզրույթն ընդհանրական է այն դեղաձեւերի համար, որոնք նախատեսված են ներարկումների միջոցով ներմուծման ուղիների համար։ Այդ եզրույթն օգտագործվում է այն դեպքերում, երբ դեղապատրաստուկն ունի ներարկումների միջոցով երեք կամ ավելի այլընտրանքային ներմուծման ուղիներ։ Օրինակ՝ եթե լուծույթը նախատեսված է ներերակային, ներզարկերակային, ներմկանային եւ ներմաշկային ներմուծման համար, օգտագործվում է «լուծույթ՝ ներարկման համար» անվանումը։ Ներարկումների միջոցով մեկ կամ ավելի ներմուծման ուղիների դեպքում դեղաձեւի անվանման մեջ նշվում են ներմուծման այդ ուղիները, օրինակ՝ «լուծույթ՝ ենթամկանային ներմուծման համար», «էմուլսիա՝ ներերակային եւ ներմկանային ներմուծման համար»։ Մի շարք դեպքերում համակցված անվանման ձեւավորման համար թույլատրվում է ներմուծման մի քանի ներանոթային ուղիների միավորումը (ներերակային, ներզարկերակային, ներպսակային) «ներանոթային ներմուծում» եզրույթի ներքո։

«ինֆուզիոն» եզրույթն օգտագործվում է այն դեղաձեւերի համար, որոնք նախատեսված են ինֆուզիոն համակարգերի օգնությամբ շրջանառվող արյան հոսք մեծ ծավալով, որպես կանոն, դանդաղ, հաճախ կաթիլային ներմուծման համար։ Այդ եզրույթով, առանց ներմուծման ուղու հստակեցման, նշվում է ներերակային ինֆուզիան։ Այլ դեպքերում դեղաձեւի անվանման ավելացվում է ներմուծման ուղու լրացուցիչ հատկանիշը, օրինակ՝ «լուծույթ՝ ենթամաշկային, ինֆուզիոն»։ Այն դեպքերում, երբ ներմուծման միեւնույն ուղին կարող է իրականացվել ինչպես ինֆուզիայի, այնպես էլ ներարկման եղանակով, «ինֆուզիոն» եզրույթը չի օգտագործվում։ Օրինակ՝ եթե լուծույթը նախատեսված է երակի մեջ ինֆուզիայի եւ ներարկման (շիթային, բոյուսային եւ այլն) եղանակով

ներմուծելու համար, ապա դեղաձեւի առաջարկվող անվանումն է «լուծույթ՝ ներերակային ներմուծման համար»:

Ներարկման եւ ինֆուզիոն դեղաձեւերի համակցված անվանումները նաեւ ձեւավորվում են՝ հաշվի առնելով նշված սկզբունքները, օրինակ՝

էթե լուծույթը ներմուծվում է ներմկանային ներարկման եւ ներերակային ինֆուզիոն ճանապարհով, ապա դեղաձեւի առաջարկվող անվանումն է «լուծույթ՝ ներմկանային ներմուծման եւ ինֆուզիաների համար».

էթե լուծույթը ներմուծվում է ներմկանային եւ ներերակային ներարկման եւ ներերակային ինֆուզիոն ճանապարհով, ապա դեղաձեւի առաջարկվող անվանումն է «լուծույթ՝ ներմկանային եւ ներերակային ներմուծման համար».

էթե լուծույթը ներմուծվում է ներարկման երեք կամ ավելի ուղիներով (օրինակ՝ ներմկանային, ներերակային, ենթամաշկային եւ ներմաշկային) եւ ներերակային ինֆուզիոն ճանապարհով, ապա դեղաձեւի առաջարկվող անվանումն է «լուծույթ՝ ներարկումների եւ ինֆուզիաների համար»:

Դեղաձեւի անվանման լրացուցիչ տարրը դեղաձեւերից ակտիվ նյութերի կարգավորված արտադատման տեսակն է:

Սովորական արտադատմամբ դեղաձեւերը բնութագրվում են այնպիսի ակտիվ նյութի արտադատմամբ, որը չի կարգավորվում հատուկ օժանդակ նյութերի ներմուծման եւ (կամ) արտադրության հատուկ տեխնոլոգիայի միջոցով: Սովորական արտադատմամբ կարծր դեղաձեւերի դեպքում ակտիվ նյութի լուծման ուղղվածությունը մեծամասամբ պայմանավորվում է սեփական հատկություններով: «Սովորական արտադատում» եզրույթը դեղաձեւերի անվանումներում որպէս լրացուցիչ տարր չի օգտագործվում: Օրինակ՝ սովորական արտադատմամբ դեղահաբերի համար դեղաձեւի առաջարկվող անվանումն է «դեղահաբեր»-ը:

Կարգավորվող արտադատմամբ դեղաձեւերը բնութագրվում են ակտիվ նյութերի արտադատման արագությամբ եւ (կամ) ժամանակով եւ (կամ) տեղով,

որոնք տարբերվում են նույն ներմուծման ուղով սովորական արտագատմամբ դեղաձեւերի արտագատման միւլենույն բնութագրիչներից: Արտագատման կարգավորումը կատարվում է թաղանթով պատված հատուկ օժանդակ նյութերի եւ (կամ) արտադրության հատուկ տեխնոլոգիայի կիրառման միջոցով: Կարգավորվող արտագատմամբ դեղաձեւերը ներառում են դանդաղ, անընդհատ (երկարատեւ) արտագատմամբ, հետաձգված արտագատմամբ (աղելույծ դեղաձեւեր) եւ բաբախող (ընդհատվող) արտագատմամբ դեղաձեւեր: «Կարգավորված արտագատում» եզրույթի օգտագործումը հնարավոր է միայն այն դեպքերում, երբ «աղելույծ, երկարատեւ արտագատմամբ», «երկարատեւ արտագատմամբ» կամ «աղելույծ» եզրույթները կիրառելի չեն: Օրինակ՝

Եթե դեղապատիճները բնութագրվում են ստամոքսահյութի ազդեցության նկատմամբ կայունությամբ եւ աղիներում ակտիվ նյութերի արտագատմամբ, ապա դեղաձեւի առաջարկվող անվանումն է «աղելույծ դեղապատիճներ».

Եթե դեղապատիճները պարունակում են մի քանի ակտիվ նյութեր, որոնց մի մասը բնութագրվում է սովորական արտագատմամբ, իսկ մյուս մասը՝ դանդաղ, ապա դեղաձեւի առաջարկվող անվանումն է «դեղապատիճներ՝ կարգավորվող արտագատմամբ».

Եթե դեղահաբերը պարունակում են մի քանի ակտիվ նյութեր, որոնց մի մասը արտագատվում է ստամոքսում, իսկ մյուս մասը աղիներում, դեղաձեւի առաջարկվող անվանումն է «դեղահաբեր՝ կարգավորվող արտագատմամբ»:

Այն դեղաձեւերի դեպքում, որոնք թողարկվում են դեղապատրաստուկի ճշգրիտ դոզավորման իրականացումը թույլատրող դոզավորման սարքով հագեցված փաթեթվածքով (ցողաշիթեր, ցողացիւրներ, փրփուրներ, ինհալացիաների համար դեղաձեւեր), անհրաժեշտ է անվանման մեջ ներառել հետեւյալ լրացուցիչ տարրը՝ դոզավորված լինելու հատկանիշը՝ դրանք առանց դոզավորման սարքի թողարկվող համանման դեղաձեւերից տարբերելու համար: Այդ դեղաձեւերի անվանմանն ավելացվում է «դոզավորված» սահմանումը, օրինակ՝ «ցողաշիթ՝ քթի, դոզավորված»:

Պացիենտների տարիքային խմբի հատկանիշն ավելացվում է դեղաձեռի անվանմանն այն դեղապատրաստուկների դեպքում, որոնք նախատեսված են բացառապես երեխաների կողմից կիրառման համար: Այդ դեպքում դեղաձեռի անվանմանն ավելացվում է «երեխաների համար» սահմանումը, օրինակ՝ «օշարակ՝ երեխաների համար», «դեղահաբեր՝ լուծվող, երեխաների համար»: Մեծահասակների կողմից կիրառվող դեղապատրաստուկների դեպքում «մեծահասակների համար» սահմանման տեսքով տարիքային խմբի հատկանիշը դեղաձեռի անվանման մեջ չի նշվում:

Լուծույթ հանդիսացող դեղաձեռների դեպքում դեղաձեռի անվանմանը կարող է ավելացվել լուծիչի բնույթը բնորոշող հատկանիշը: Եթե լուծիչը յուղ է, ապա դեղաձեռի անվանմանն ավելացվում է «յուղային» բառը, օրինակ՝ «լուծույթ՝ արտաքին կիրառման համար, յուղային»: Եթե դեղաձեռը պարունակում է 20% (ծավալային հարաբերակցությամբ) եւ ավելի խտությամբ էթանոլ, ապա անվանմանն ավելացվում է «սպիրտային» բառը, օրինակ՝ «կաթիլներ՝ ներքին ընդունման համար, սպիրտային»: Ջրային լուծույթների դեպքում դեղաձեռի «ջրային» լրացուցիչ հատկանիշը դեղաձեռի անվանման մեջ չի նշվում:

Դեղաձեռի անվանմանը նաեւ կարող է ավելացվել համը եւ (կամ) հոտը բնորոշող հատկանիշ: Տվյալ հատկանիշի ավելացումն անհրաժեշտ է այն դեպքերում, երբ արտադրողը դեղաձեռը թողարկում է մեկ առեւտրային անվանման ներքո եւ մեկ դեղաձեռով, բայց տարբեր բուրավետիչների եւ (կամ) համային հավելումների օգտագործմամբ: Նման դեպքերում թողարկվող դեղաձեռերը տարբերակելու նպատակով դեղաձեռի անվանմանն ավելացվում է համապատասխան սահմանումը, օրինակ՝

«դեղահաբեր՝ կիտրոնի համով», «դեղահաբեր՝ արքայախնձորի համով».

«ցողաշիթ՝ քթի, էվկալիպտի հոտով», «ցողաշիթ՝ քթի, մենթոլի հոտով».

«օշարակ՝ բալի համով եւ հոտով», «օշարակ՝ սալորի համով եւ հոտով»:

Նույն սկզբունքով դեղաձեռի անվանմանը կարելի է ավելացնել

դեղապատրաստուկի մեջ շաքարի բացակայության հատկանիշն այն դեպքերում, երբ արտադրողը դեղաձեւը թողարկում է ինչպես բաղադրության մեջ շաքարների (սախարոզի եւ դեքստրոզի (գլյուկոզի)) օգտագործմամբ, այնպես էլ առանց օգտագործման մեկ առեւտրային անվանման ներքո եւ մեկ դեղաձեւով, ապա շաքարներ չպարունակող դեղաձեւի անվանմանն ավելացվում է «առանց շաքարի» բառակապակցությունը: Օրինակ՝ «դեղահաբեր՝ առանց շաքարի»: Շաքարներ պարունակող դեղաձեւերի համար լրացուցիչ հստակեցումներ չեն պահանջվում:

Դեղաձեւերի անվանումների մեջ լրացուցիչ տարրերը նշվում են հետեւյալ հերթականությամբ՝ լուծիչի բնույթի հատկանիշ, տարիքային խմբի հատկանիշ, համաբուրավետիչ հավելումներ եւ շաքարի բացակայություն:

Հոմեոպատիկ դեղապատրաստուկների համար դեղաձեւերի անվանմանն ավելացվում է «հոմեոպատիկ» սահմանումը, օրինակ՝ «գրանուլներ՝ ներծծման համար, հոմեոպատիկ», «քուլք՝ տեղային կիրառման համար, հոմեոպատիկ», «յուղ՝ ներքին ընդունման համար, հոմեոպատիկ»:

Մեկ սպառողական փաթեթվածքի մեջ մի քանի առանձին դեղապատրաստուկներ պարունակող դեղապատրաստուկների համար համակցված անվանումը ձեւավորվում է «հավաքակազմ» բառի օգտագործմամբ, որը տեղադրվում է անվանման սկզբում: Օրինակ՝ եթե փաթեթվածքը պարունակում է տարբեր բաղադրությամբ մի քանի տեսակ փրփրուն դեղահաբեր, ապա համակցված անվանումը կլինի «փրփրուն դեղահաբերի հավաքակազմ»: Եթե փաթեթվածքը պարունակում է մի քանի տեսակի դեղաձեւեր, ապա նշվում է դրանցից յուրաքանչյուրի անվանումն այբբենական հերթականությամբ՝ ավելացնելով «հավաքածու» բառը, օրինակ՝ «աղելույծ դեղահաբերի եւ երկարատեւ արտազատմամբ դեղահաբերի հավաքածու»:

Սույն անվանացանկը սպառիչ չէ: Պատրաստուկի դեղաձեւի անվանումը կազմելիս դրա հատկությունների առավել ճշգրիտ արտացոլման նպատակով հնարավոր է սույն անվանացանկում օգտագործվող, դրանում ի սկզբանե բացակայող հիմնական եւ լրացուցիչ տարրերի համակցում՝ դեղաձեւերի

անվանումները կազմելու համար: Օրինակ՝ համապատասխան հարմարանքի օգնությամբ անմիջապես աղիք ներմուծելու համար նախատեսված (ինտեստինալ ներմուծում) լուծույթ հանդիսացող պատրաստուկի համար սույն անվանացանկում բացակայում է առանձին եզրույթը: Այնուամենայնիվ, համակցելով «լուծույթ» եւ «ինտեստինալ» բառերը, որոնք առկա են այլ անվանումներում որպես հիմնական եւ լրացուցիչ տարրեր, կարելի է կազմել դեղաձեւի անվանումը՝ «լուծույթ ինտեստինալ»: Նույն սկզբունքով կարելի է կազմել դեղաձեւի անվանումը՝ համակցելով անվանման առկա հիմնական տարրը լրացուցիչ տարրի՝ սույն անվանացանկում բացակայող ներմուծման ուղու հատկանիշի հետ, օրինակ՝ «էմուլսիա՝ ռետրոբուլբար ներմուծման համար»:

Բաժնեծրարված դեղաբուսական հումք հանդիսացող եւ ջրային հանուկների պատրաստման համար նախատեսված դեղապատրաստուկների համար դեղաձեւերի անվանումներ չեն ներկայացվում: Այդ դեղաձեւերի անվանումները կազմելիս որպես հիմնական տարր օգտագործվում է արտադրող բույսի հումքային մասի անվանումը, իսկ որպես լրացուցիչ տարր՝ դրա մանրացվածության հատկանիշը, օրինակ՝ «տերեւներ ամբողջական», «ծաղիկներ մանրացված», «խոտաբույսեր փոշիացված»: Եթե այդ դեղապատրաստուկը մի քանի տեսակ դեղաբուսական հումքի խառնուրդ է, ապա որպես հիմնական տարր օգտագործվում է դեղաձեւի «հավաքածու» անվանումը, որպես լրացուցիչ նաեւ դրա մանրացված լինելը, օրինակ՝ «հավաքածու ամբողջական», «հավաքածու մանրացված», «հավաքածու փոշիացված» եւ այլն:

Հարկ է օգտագործել ստանդարտ եզրույթներ կամ դրանց համակցությունները՝ հավելվածի համաձայն դեղապատրաստուկների եւ կոմպլեկտավորող միջոցների առաջնային փաթեթվածքների տեսակներն ըստ ցանկի նշելու համար:

ՀԱՎԵԼՎԱԾ

դեղաձևերի անվանացանկի

ՑԱՆԿ

**դեղապատրաստուկների եւ կոմպլեկտավորող միջոցների առաջնային
փաթեթվածքների տեսակների**

I. Դեղապատրաստուկների առաջնային փաթեթվածքը

1. Ավտոմատ ներարկիչ
2. Սրվակիկ (ամպուլա)
3. Գլանանոթ (բալոն)
4. Բանկա
5. Թուղթ
6. Շիշ
7. Չարեքանոց
8. Սկավառակներ
9. Ներշնչակ
10. Քարթրիջ
11. Քարթրիջ-դոզատոր
12. Կոնտեյներ (այն դեպքերում, երբ այլ եզրույթներ
կիրառելի չեն)
13. Փաթեթ
14. Փաթեթիկ (սաշե)

15. Պահատուփ
16. Փորձանոթ
17. Պարկուճ
18. Պատիճ-կաթոցիչ
19. Փաթեթվածք՝ եզրագծային, ոչ բջջային (սթրիփ)
20. Փաթեթվածք՝ եզրագծային, բջջային (բլիստեր)
21. Ֆիլտր-փաթեթ
22. Սրվակ
23. Սրվակ-կաթոցիչ
24. Ներարկիչ
25. Ներարկիչ-ամպուլա
26. Ներարկիչ-գրիչ
27. Ներարկիչ-պատիճ

II. Կոմպլեկտավորող միջոցներ

1. Ներդրուկ
2. Դոզատոր
3. Ասեղ
4. Ներպատվաստման սարք
5. Ներշնչակ
6. Փողակ
7. Գդալ չափիչ

8. Ծխափող
9. Ծայրակալ (այն դեպքերում, երբ այլ եզրույթներ կիրառելի չեն)
10. Գլխադիր-կաթոցիչ
- 11 Պոմպ՝ ցողաշիթի համար
12. Պոմպ-դոզատոր
13. Ներուլայզեր
14. Դանակ ամպուլային
15. Կաթոցիկ
16. Ծակիչ
17. Անձեռոցիկ
18. Շառտիչ սարք (սկարիֆիկատոր)
19. Չափիչ բաժակ
20. Ձողիկ (ծղոս)
21. Սարք՝ կախելու համար
22. Չափիչ գավաթ
23. Մածկաթիակ
24. Ներարկիչ
25. Խոզանակ-ներդրուկ

Պարզաբանումներ

Սույն Ցանկի կիրառման նպատակներով օգտագործվում են հետևյալ հասկացությունները, որոնք ունեն հետևյալ իմաստը.

«կոմպլեկտավորող միջոց»՝ արտադրատեսակ, որը տեղադրվում է դեղապատրաստուկի երկրորդային (սպառողական) փաթեթվածքում եւ օգտագործվում է դեղապատրաստուկի ճիշտ դոզավորման, ներմուծման կամ կիրառման համար.

«դեղապատրաստուկի առաջնային փաթեթվածք»՝ փաթեթվածք, որն անմիջապես շփվում է տվյալ դեղապատրաստուկի հետ:

Սույն ցանկում նշված դեղապատրաստուկների առաջնային փաթեթվածքների տեսակների համար նշում են այն նյութը, որից տվյալ փաթեթվածքն արտադրվել է եւ անհրաժեշտության դեպքում՝ դրա լրացուցիչ հատկությունները: Օրինակ՝ մուգ ապակուց սրվակներ, պոլիմերային երկշերտ փաթեթներ, այլումինե բալոններ, ցածր խտության պոլիէթիլենից սրվակներ եւ այլն:

Հեղուկ եւ փափուկ դեղաձեւերի, ինչպես նաեւ պարենտերալ ներմուծման դեղապատրաստուկների համար գրանցման դոսյեի փաստաթղթերում անհրաժեշտ է նշել պոլիմերի տեսակը (օրինակ՝ պոլիէթիլեն, պոլիպրոպիլեն, պոլիվինիլքլորիդ եւ այլն)՝ հաշվի առնելով փաթեթվածքից նյութերի միգրացիայի հաշվին պոլիմերի տեսակի ազդեցությունը դեղապատրաստուկների որակի վրա: Ներքին ընդունման, արտաքին կամ տեղային կիրառման կարծր դեղաձեւերի համար (օրինակ՝ դեղահաբերի) բավարար է նշել նյութի ընդհանուր բնութագիրը (օրինակ՝ բանկաներ պոլիմերային): Թափանցիկ անգույն ապակուց պատրաստված փաթեթվածքների համար ապակու գույնի բնութագիրը չի ներկայացվում (օրինակ՝ ապակե սրվակներ):