

ՀՀ ԱՌՈՂՋԱՊԱՀՈՒԹՅԱՆ ՆԱԽԱՐԱՐԻ ՀՐԱՄԱՆԸ ԱՐՏԱՔԻՆ ԱԿԱՆՋԻ
ԲՈՐԲՈՔՈՒՄՈՎ ԵՎ ԱՅԼ ՀԻՎԱՆԴՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐՈՎ ՊԱՑԻԵՆՏԻ ՎԱՐՄԱՆ
ԳՈՐԾԵԼԱԿԱՐԳԸ ՀԱՍՏԱՏԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ

Գլխավոր տեղեկություն

Համար N 204-Ն

Տիպ Հրաման

Ակտի տիպ Հիմնական ակտ (13.07.2024-մինչ օրս)

Կարգավիճակ Գործում է

Սկզբնաղբյուր Միասնական կայք 2024.06.24-2024.07.07

Պաշտոնական հրապարակման օրը 03.07.2024

Ընդունող մարմին Առողջապահության նախարար

Ընդունման ամսաթիվ 01.07.2024

Ստորագրող մարմին Առողջապահության նախարար

Ստորագրման ամսաթիվ 01.07.2024

Ուժի մեջ մտնելու ամսաթիվ 13.07.2024

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ

ԱՌՈՂՋԱԿԱՆՈՒԹՅԱՆ ՆԱԽԱՐԱՐ

«01» հուլիս 2024 թ.

N 204-Ն

Հ Ր Ա Մ Ա Ն

ԱՐՏԱՔԻՆ ԱԿԱՆՋԻ ԲՈՐԲՈՔՈՒՄՈՎ ԵՎ ԱՅԼ ՀԻՎԱՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐՈՎ ՊԱՅԻՆՏԻ ՎԱՐՄԱՆ ԳՈՐԾԵԼԱԿԱՐԳԸ ՀԱՍՏԱՏԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ

Հիմք ընդունելով «Բնակչության բժշկական օգնության և սպասարկման մասին» օրենքի 2-րդ հոդվածի 1-ին մասի 31-րդ կետը՝

Հրամայում եմ

1. Հաստատել արտաքին ականջի բորբոքումով և այլ հիվանդություններով պացիենտի վարման գործելակարգը՝ համաձայն հավելվածի:

2. Սույն հրամանն ուժի մեջ է մտնում պաշտոնական հրապարակման օրվան հաջորդող տասներորդ օրը:

01.07.2024

Ա. Ավանեսյան

Հավելված
ՀՀ առողջապահության նախարարի
«01» հուլիս 2024 թվականի
N 204-Ն հրամանի

ԳՈՐԾԵԼԱԿԱՐԳ

ԱՐՏԱՔԻՆ ԱԿԱՆՋԻ ԲՈՐԲՈՔՈՒՄՈՎ ԵՎ ԱՅԼ ՀԻՎԱՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐՈՎ ՊԱՅԻՆՏԻ ՎԱՐՄԱՆ

1. Նոզոլոգիաների խումբը՝ ըստ հիվանդությունների և առողջության հետ կապված խնդիրների վիճակագրական 10-րդ վերանայման դասակարգչի.

Հ/Հ	Կոդը	Անվանում
1)	H 60	Արտաքին ականջի բորբոքում (Otitis externa)
2)	H60.0	Արտաքին ականջի արքցես (թարախակույտ)՝ ականջախեցու կամ արտաքին լսողական անցուղու թարախապալար, կարբունկուլ, ֆուրունկուլ
3)	H60.8	Այլ արտաքին ականջաբորբ Քրոնիկ արտաքին օտիտ՝ ԱՀՃ
4)	H61	Արտաքին ականջի այլ հիվանդություններ
5)	H61.2	Ծծմբային խցան Ծծմբի առկայություն ականջում
6)	H61.8	Արտաքին ականջի այլ ճշտված հիվանդություններ Արտաքին լսողական անցուղու էկզստոզ
7)	H62*	Արտաքին ականջի ախտահարումներ՝ այլ դասերում դասակարգված հիվանդությունների ժամանակ
8)	H62.1*	Արտաքին ականջաբորբ՝ այլ դասերում դասակարգված վիրուսային հիվանդությունների ժամանակ Արտաքին ականջաբորբ՝ հերպեսվիրուսային (herpes simplex) վարակից (B00.1), գոտևորող որքինից (zoster) (B02.8)

2. Նոզոլոգիաների խումբը կիրառելի է՝ ըստ սույն հավելվածով սահմանված Ձև 1-ի.

Ձև 1

1)	Տարիքային խումբ (նորածին, երեխա, դեռահաս, մեծահասակ)	Նորածին, երեխա, դեռահաս, մեծահասակ
2)	Սեռ (արական, իգական)	Արական, իգական
3)		ԱԲ, Բ (Երկրորդային վարակի միացում՝ մանրէային (բակտերիալ), սնկային, վիրուսային: Քրոնիկ, նեկրոզացնող արտաքին օտիտի զարգացում, հարականջային

	Բարոյություններ (առանց բարոյությունների (ԱԲ), բարոյություններով (Բ))	թքագեղծի բորբոքում, մաշկաբորբ: Ներգանգային բարոյություններ: Դիմայի նյարդի բորբոքում դեմքի մի կողմի պարեզ/պարալիչ, թափառող նյարդի բորբոքում ձայնի խռչուտություն, շնչառության դժվարացում:
4)	Հիվանդության փուլը (նկարագրել)	Կիրառելի չէ
5)	Բժշկական օգնության և սպասարկման պայմանները (բժշկական կազմակերպությունից դուրս, արտահիվանդանոցային պայմաններում, ցերեկային ստացիոնարի պայմաններում, հիվանդանոցային պայմաններում)	Արտահիվանդանոցային պայմաններում, ցերեկային ստացիոնարի պայմաններում
6)	Բժշկական օգնության և սպասարկման ծառայությունների մատուցման ձևը (շտապ, անհետաձգելի, պլանային)	Պլանային
7)	Կիրառման շրջանակը (նշել մասնագետների շրջանակը)	Քիթ-կոկորդ-ականջաբան, նյարդաբան
8)	Գանգատներ	Հիմնական ախտանիշները՝ ականջացավ, ականջից արտադրություն, քոր, օտար մարմնի առկայության զգացում ականջում, ծանրալսություն, աղմուկ ականջում: Բարոյությունների դեպքում՝ դեմքի ասիմետրիա, ձայնի խռչուտություն:
9)	Անամեզ	Վերին շնչուղիների կատառ, քթային դժվարաշնչություն, սինուսիտ, ադենոիդ հյուսվածքի գերաճ, քթի և քթոմպանի բարորակ և չարորակ նորագոյացություններ: Շաքարային դիաբետ, ադենոստամոքսային համակարգի խանգարում, վարակներ, իմունային անբավարարություն:
10)	Չննման արդյունք/Ցուցում	Արտաքին լսողական անցուղում շճային/թարախային/ սնկային արտադրություն, կեղևների/թեփուկների առկայություն, այտուց, հիպերեմիա, անցուղու անանցանելիություն (այտուց, ստենոզ, էկզոստոզ), թմբկաթաղանթի հիպերեմիա, արտահայտված անոթավորում:
11)	Հոսպիտալացման ցուցում	Կիրառելի չէ

3. Բժիշկ-մասնագետի կողմից պացիենտի գննումը, խորհրդատվությունը իրականացվում է ըստ Ձև 2-ի (անհրաժեշտության դեպքում անհրաժեշտ է նշել հիվանդության փուլերը)։

Ձև 2

Հ/հ	Խորհրդատվության տեսակը	Տրամադրման քանակը	
		ԱԲ	Բ
1)	Քիթ-կոկորդ-ականջաբան	1	1
2)	Նյարդաբան	0.3	0.4

4. Սույն հավելվածի Ձև 2-ում նշված տրամադրվող քանակների համար նշվում է միջինացված ցուցանիշ, նկատի ունենալով տվյալ գննման, խորհրդատվության իրականացման հաճախականությունը: Հաճախականության հաշվարկման միավորը պետք է լինի 0-ից 1 միջակայքում և հաշվի առնի նմանատիպ 100 դեպքերում տվյալ գննման, խորհրդատվության իրականացման հաճախականությունը:

5. Լաբորատոր-գործիքային ախտորոշիչ հետազոտություններն իրականացվում են՝ ըստ Ձև 3-ի (անհրաժեշտության դեպքում անհրաժեշտ է նշել հիվանդության փուլերը)։

Լաբորատոր հետազոտություններ					
Հ/Հ	Կողմ	Անվանումը	Տրամադրման քանակը		Արդյունք
			ԱԲ	Բ	
1)	Առկա է	Արյան ընդհանուր հետազոտություն	0.3	1	Շեղումների հայտնաբերում
2)	Առկա է	Ասպարտամինատրանսֆերազի (ԱՍՏ) որոշում	-	1	
3)	Առկա է	Ալանինամինատրանսֆերազի (ԱԼՏ) որոշում	-	1	
4)	Առկա է	Ընդհանուր բիլիռուբինի որոշում	-	1	
5)	Առկա է	Ուղղակի բիլիռուբինի որոշում	-	1	
6)	Առկա է	Անուղղակի բիլիռուբինի որոշում	-	1	
7)	Առկա է	Կրեատինինի որոշում	-	0.2	
8)	Առկա է	Միգանյութի որոշում	-	0.2	
9)	Առկա է	Մեզի ընդհանուր հետազոտություն	0.2	1	
10)	Առկա է	Սեռոլոգիական հետազոտություններ (Հեպատիտներ Բ, Ց, սիֆիլիսի, մարդու իմունային անբավարարության վիրուսի վերաբերյալ հետազոտություն)	0.2	0.2	Հարուցչի հայտնաբերում
Գործիքային հետազոտություններ					
11)	Առկա է	Օտոմիկրոսկոպիա	1	1	Անցուղու այտուց, կարմրություն, խցանում, պոլիպ
12)	Առկա է	Աուդիոմետրիա	0.5	0.5	Հաղորդչական ծանրալսության հայտնաբերում
13)	Առկա է	Տիմպանոմետրիա	0.5	0.5	Միջին ականջի ֆունկցիայի գնահատում (A, B, C տիպի կորագծերի կազմում)
14)	Առկա է	Ռինոսկոպիա	1	1	Ԕթի խոռոչի այտուցի, խեցիների հիպերտրոֆիայի հայտնաբերում
15)	Առկա է	Ականջի էնդոսկոպիկ հետազոտություն	0.5	0.5	Անցուղու այտուցի, կարմրության, խցանման, պոլիպի հայտնաբերում
16)	Առկա է	Ֆիբրոռինոֆարինգոլարինգոսկոպիա	0.2	0.2	Ձայնալարերի տրամալ պատկեր կամ հիպերեմիա
17)	Առկա է	Ականջից քսուքի քննություն	0.3	0.3	Հարուցչի հայտնաբերում

6. Սույն հավելվածի Ձև 3-ում սահմանված տրամադրվող քանակների համար նշվում է միջինացված ցուցանիշ, նկատի ունենալով տվյալ հետազոտության իրականացման հաճախականությունը: Հաճախականության հաշվարկման միավորը պետք է լինի 0-ից 1 միջակայքում և հաշվի առնի նմանատիպ 100 դեպքերում տվյալ հետազոտության իրականացման հաճախականությունը:

7. Օգտագործվող դեղերի ցանկը սահմանվում է ըստ Ձև 4-ի (անհրաժեշտության դեպքում

Հ/հ	Անվանում, դեղաչափ, դեղաձև, փաթեթավորում	Անվանում / ջեներիկ/	Զ/Մ	Միջինացված ցուցանիշ՝ տրամադրման հաճախականություն	Միջին օրական չափաքանակ	Բուժման կուրսի միջին չափաքանակ	Օրերի քանակ
1)	Ֆենազոն, լիդոկային (լիդոկայինի հիդրոքլորիդ) ականջակաթիլներ 40մգ/գ+10մգ/գ	Ֆենազոն, լիդոկային (լիդոկայինի հիդրոքլորիդ) ականջակաթիլներ 40մգ/գ+10մգ/գ	սրվակ կաթոցիկ	1	3մլ	15մլՖ	7
2)	Ռիֆամիցին (ռիֆամիցին նատրիում) ականջակաթիլներ 26մգ (20000ՄՄ)/մլ	Ռիֆամիցին (ռիֆամիցին նատրիում) ականջակաթիլներ 26մգ (20000ՄՄ)/մլ	շշիկ կաթոցիկով	0.5	5կաթիլ օրը 3 անգամ	1ֆլակոն	10
3)	Ցիպրոֆլօքսացին (ցիպրոֆլօքսացինի հիդրոքլորիդ), դեքսամեթազոն դեղակախույթ աչքի/ականջի 3մգ/մլ+1մգ/մլ	Ցիպրոֆլօքսացին (ցիպրոֆլօքսացինի հիդրոքլորիդ), դեքսամեթազոն դեղակախույթ աչքի/ականջի 3մգ/մլ+1մգ/մլ	սրվակ կաթոցիկ	1	3մլ	15մլՖ	7
4)	Ֆյուկոնազոլ 0.3 %	Ֆյուկոնազոլ 0.3 %	սրվակ կաթոցիկ	1	3մլ	15մլՖ	14
5)	Հիդրոկորտիզոն (հիդրոկորտիզոնի ացետատ) 10մգ/գ	Հիդրոկորտիզոն (հիդրոկորտիզոնի ացետատ) 10մգ/գ	սրվակ կաթոցիկ	1	-	1	7
6)	Հիդրոկորտիզոն (կաթիլներ) 25մգ/5մգ/1մլ	Հիդրոկորտիզոն (կաթիլներ) 25մգ/5մգ/1մլ	սրվակ կաթոցիկ	1	3մլ	15մլՖ	7
7)	Նանոկոլոիդային արծաթ	Նանոկոլոիդային արծաթ	կաթիլ	1	3մլ	15մլՖ	14
8)	Ֆյուկոնազոլ 0.3 %	Ֆյուկոնազոլ 0.3 %	սրվակ կաթոցիկ	1	4մլ		14
9)	Նիտրոֆուրալ, տետրակային (տետրակայինի հիդրոքլորիդ), ֆենազոնականջակաթիլներ (լուծույթ) 2,5մգ/մլ+ 31,25մգ/մլ+87,5մգ/մլ	Նիտրոֆուրալ, տետրակային (տետրակայինի հիդրոքլորիդ), ֆենազոնականջակաթիլներ (լուծույթ) 2,5մգ/մլ+ 31,25մգ/մլ+87,5մգ/մլ	սրվակ կաթոցիկ	1	1մլ	5մլ	5
10)	Թսիլոմետազոլին (թսիլոմետազոլինի հիդրոքլորիդ) քթակաթիլներ 0,5մգ/մլ	Թսիլոմետազոլին (թսիլոմետազոլինի հիդրոքլորիդ) քթակաթիլներ 0,5մգ/մլ	շշիկ կաթոցիկ	0.5	3մլ	15մլ	7
11)	Մոնտելուկաստ (մոնտելուկաստ նատրիում) 5մգ	Մոնտելուկաստ (մոնտելուկաստ նատրիում) 5մգ	դեղահատեր ծամելու	0.5	0.01գ	20հաբ	10
12)	Ֆյուտիկազոն պրոպրիոնատ 0,05%	Ֆյուտիկազոն պրոպրիոնատ 0,05%	կաթիլ	0,5	50-200մկգ	9.9մլ	14
13)	Մոմեթազոն ֆուրոատ մոնոհիդրատ 50մկգ	Մոմեթազոն ֆուրոատ մոնոհիդրատ 50մկգ	կաթիլ	0.5	50-200մկգ	140 փչիկ	20
14)	Լևոցետիրիզին (լևոցետիրիզինի դիհիդրոքլորիդ) կաթիլներ ներքին ընդունման 5մգ/մլ	Լևոցետիրիզին (լևոցետիրիզինի դիհիդրոքլորիդ) կաթիլներ ներքին ընդունման 5մգ/մլ	կաթիլ	0,5	5մգ	70մգ	14

15)	Դեքսամեթազոն (դեքսամեթազոն նատրիումի ֆոսֆատ) լուծույթ ներարկման 4մգ/մլ	Դեքսամեթազոն (դեքսամեթազոն նատրիումի ֆոսֆատ) լուծույթ ներարկման 4մգ/մլ	ամպուլա	1	8մգ	36մգ	5
16)	Մեթիլպրեդնիզոլոն 4մգ	Մեթիլպրեդնիզոլոն 4մգ	դեղահատեր	0.5	48	220մգ	11
17)	Ամօքսիցիլին (ամօքսիցիլինի տրիհիդրատ),- քլավուլանաթթու (կալիումի քլավուլանատ) 500մգ+125մգ, 875մգ+125մգ	Ամօքսիցիլին (ամօքսիցիլինի տրիհիդրատ), քլավուլանաթթու (կալիումի քլավուլանատ) 500մգ+125մգ, 875մգ+125մգ	դեղահատեր	1	0.5-1գ	2.5-5գ	7
18)	Կլարիթրոմիցին 250մգ, 500մգ	Կլարիթրոմիցին 250մգ, 500մգ	դեղահատեր	1	0.5	3.5գ	7
19)	Ցեֆեպիմ (ցեֆեպիմի հիդրոքլորիդ) դեղափոշի ներարկման լուծույթի 1000մգ	Ցեֆեպիմ (ցեֆեպիմի հիդրոքլորիդ) դեղափոշի ներարկման լուծույթի 1000մգ	սրվակ	1	2	14գ	7

8. Սույն հավելվածի Ձև 4-ում սահմանված՝

1) նշանակված դեղի նկատմամբ անհատական անտանելիության դեպքում ավագ բուժաշխատողը իրավասու է նշանակել այլ դեղ.

2) տրամադրվող քանակների համար նշվում է միջինացված ցուցանիշ, նկատի ունենալով տվյալ դեղի օգտագործման հաճախականությունը: Հաճախականության հաշվարկման միավորը պետք է լինի 0-ից 1 միջակայքում և հաշվի առնի նմանատիպ 100 դեպքերում տվյալ դեղի օգտագործման հաճախականությունը:

9. Բուժական այլ միջոցառումներ սահմանվում են Ձև 5-ում (անհրաժեշտության դեպքում անհրաժեշտ է նշել հիվանդության փուլերը).

Ձև 5

Հ/հ	Բժշկական ծառայության տեսակը	Տրամադրման քանակը	
		ԱԲ	Բ
1)	Ականջի լվացում, միկրոսկոպի հսկողության տակ՝ վակուում արտածծիչով	1	1
2)	Ականջի լվացում հակասեպտիկ լուծույթներով և դեղի ներմուծում	1	1

10. Սույն հավելվածի Ձև 5-ում սահմանված տրամադրվող քանակների համար նշվում է միջինացված ցուցանիշ, նկատի ունենալով, թե ինչ հաճախականությամբ է իրականացվում տվյալ բուժական միջոցառումը: Հաճախականության հաշվարկման միավորը պետք է լինի 0-ից 1 միջակայքում և հաշվի առնի նմանատիպ 100 դեպքերում տվյալ բուժական միջոցառման կիրառման հաճախականությունը:

ԳՈՐԾԵԼԱԿԱՐԳԻ ՄՇԱԿՄԱՆ ԱՂԲՅՈՒՐԸ

1. Գլասկոկ-Շամբո. Ականջի վիրաբուժություն-2010. ԱՄՆ/Glasscock-Shambaugh. Surgery of the ear-2010, USA

2. Դերալդ Ե. Բրակման, Կլաֆ Շելտոն, Մոիզա Ա. Արրիգա, Ականջի վիրաբուժություն - Էլսեվիեր - 2016 /Derald E. Brackmann, MD, Clough Shelton, MD, Moises A. Arriaga, MD, MBA. Otologic surgery.- Elsevier-2016

Պաշտոնական հրապարակման օրը՝ 3 հուլիսի 2024 թվական: