

Załącznik Nr 7. Statystyki leków, wyrobów medycznych i procedur w zabiegach usunięcia zaćmy

Tabela 1. Leki sprawozdawane w Kartach Kosztowych podczas hospitalizacji – grupa B18

Grupa leków	Nazwa	Udział % wystąpienia w liczbie wszystkich kart	Częstość podania (wg eksperta)
Antybiotyk podawany miejscowo do worka spojówkowego	Ofloxacin	40%	100%
	Moxifloxacinum	33%	
	Levofloxacinum	27%	
Antybiotyk podawany w iniekcjach podspojówkowych	Gentamicin	7%	2%
Antybiotyk podawany ogólnie	Ciprofloxacinum	13%	1%
Inne leki (p/wymiotne, p/krzepliwe, obniżające ciśnienie tętnicze, insulina w cukrzycy, leki przyjmowane przez pacjentów)	Natrium chloratum (płyn infuzyjny)	40%	-
	Alprazolamum	27%	
	Preparat złożony (płyn infuzyjny)	27%	
	Amlodipinum	20%	
	Atropini sulfas	20%	
	Natrii chloridum + Kalii chloridum + Calcii chloridum (płyn infuzyjny)	20%	
	Bisoprololum	13%	
	Enoxaparinum natricum	13%	
	Furosemidum	13%	
	Glimepiridum	13%	
	Glucosum (płyn infuzyjny)	13%	
	Hydroxyzini hydrochloridum	13%	
	Insulinum lisprum	13%	
	Metoprololi succinas	13%	
	Spirolactonum	13%	
	Acidum acetylsalicylicum	7%	
	Acidum folicum	7%	
	Allopurinolum	7%	
	Carvedilolum	7%	
	Clonidini hydrochloridum	7%	
	Codeini phosphas hemihydricus + Sulfogaiacolum	7%	
	Dalteparinum natricum	7%	
	Digoxinum	7%	
	Doxycyclinum	7%	
	Escinum	7%	
	Estazolamum	7%	
	Etamsylatum	7%	
	Ethanolum + Alcohol isopropylicus	7%	
	Famotidinum	7%	
	Gliclazidum	7%	
Isosorbidi mononitras	7%		
Kalii chloridum	7%		

Grupa leków	Nazwa	Udział % wystąpienia w liczbie wszystkich kart	Częstość podania (wg eksperta)
	Levothyroxinum natricum	7%	
	Loteprednoli etabonas	7%	
	Magnesii hydroaspartas + Potassi hydroaspartas	7%	
	Metformini hydrochloridum	7%	
	Methylprednisolonum	7%	
	Metoclopramidi hydrochloridum	7%	
	Molsidominum	7%	
	Nebivololum	7%	
	Pantoprazolum	7%	
	Perazinum	7%	
	Prednisonum	7%	
	Quinaprilum	7%	
	Ramiprilum	7%	
	Ranitidinum	7%	
	Salbutamololum	7%	
	Test paskowy	7%	
	Tetanus toxoid	7%	
	Theophyllum	7%	
	Vinpocetinum	7%	
	Insulinum humanum	73%	
	Ondansetronum	13%	
	Fluoxetinum	7%	
Mydriatyki leki rozszerzające źrenicę	Tropicamidum	73%	100%
	Phenylephrini hydrochloridum	53%	
Krople niesterydowe p/zapalne	Diclofenacum natricum	47%	100%
	Nepafenacum	7%	
Mydriatyki leki rozszerzające źrenicę	Adrenalinum	7%	100%
Antybiotyki do komory przedniej oka podawany podczas zabiegu	Cefuroximum	7%	-
Dezynfekcja powierzchni	Chlorprothixeni hydrochloridum	7%	100%
Krople obniżające ciśnienie gałkowe	Timololum	13%	20%
	Acetazolamidum	27%	
Lek obniżający ciśnienie gałkowe, podawany ogólnie	Mannitol (pł□yn infuzyjny)	20%	1%
Leki p/bólowe	Ketoprofenum	20%	1%
	Paracetamololum	13%	
	Metamizolum natricum	7%	
Sterydy w kroplach	Dexamethasoni phosphas	40%	100%
	Dexamethasonum	13%	
Sterydy w iniekcji podspojówkowej	Dexamethasoni natrii phosphas	27%	5%
Lek złożony (Antybiotyk + steryd)	Fludrocortisoni acetatas + Gramicidinum + Neomycinum	7%	-

Grupa leków	Nazwa	Udział % wystąpienia w liczbie wszystkich kart	Częstość podania (wg eksperta)
żel	Dexpanthenolum	13%	100%
Leki podawane jako premedykacja przed znieczuleniem na bloku	Midazolamum	13%	1%
Krople znieczulające podawane do badań diagnostycznych	Proxymetacaini hydrochloridum	53%	100%
	Lidocaini hydrochloridum	13%	
Krople obniżające ciśnienie gałkowe	Metoprololi succinas	13%	20%

Tabela 2. Wyroby medyczne sprawozdawane w Kartach Kosztowych podczas hospitalizacji – grupa B18

Grupa wyrobów medycznych	Udział % w liczbie przesłanych kart
Adapter	9%
Akcesoria (m.in. kieliszki do leków, koreczki, pojemniki)	36%
Aparat do infuzji/transfuzji	36%
Cewnik do podawania tlenu przez nos	9%
Igły	89%
Kaniula	18%
Opatrunki i plastry	100%
Probówki	18%
Rękawice	73%
Strzykawka	64%
Test paskowy (do glukometru)	9%
Wenflon	36%

Tabela 3. Procedury medyczne sprawozdawane w Kartach Kosztowych podczas hospitalizacji – grupa B18

Nazwa	Średnia częstość zastosowania w całej populacji pacjentów %	Liczba kart (świadczonych)
Autorefraktometria	100%	1
Badania formy i struktury oka - inne	100%	1
Badanie dna oka	100%	1
Badanie ostrości wzroku	100%	1
Badanie temperatury ciała (temperatura powierzchniowa lub głęboka)	100%	1
Badanie w lampie szczelinowej	100%	1
Czas krzepnięcia pełnej krwi	100%	2
Elektrokardiografia nieokreślona	100%	1
Elektrokardiografia z 12 lub więcej odprowadzeniami (z opisem)	100%	1
Elektrokardiogram	100%	1
Obszerne badanie oka	100%	1
Oznaczenie grupy krwi układu ABO i RH	100%	1
Tonometria	100%	2

Nazwa	Średnia częstość zastosowania w całej populacji pacjentów %	Liczba kart (świadczeniodawców)
Układ krzepnięcia (G11,G21)	100%	1
Usg gałki ocznej	100%	3
Wirus zapalenia wątroby typu b HBS antygen	100%	2
Morfologia krwi 8-parametrowa	81%	10
Elektrolity (Na, K)	80%	5
Elektrolity	75%	2
Czas częściowej tromboplastyny po aktywacji (APTT)	66%	8
Glukoza z krwi żyłnej	62%	16
Sód (Na)	55%	6
Potas (K)	54%	8
Chlorek(Cl)	54%	2
Mocznik	53%	6
Kreatynina	52%	8
Czas protrombinowy (PT)	52%	9
Morfologia krwi, z pełnym różnicowaniem granulocytów	38%	4
Wirusologia	20%	1
RTG klatki piersiowej	17%	3
Białko całkowite	12%	1
Wirus zapalenia wątroby typu b HBS antygen (ilościowo)	12%	1
Badanie ogólne moczu (profil)	7%	3
Hormon tyreotropowy (TSH)	7%	3
Badanie mikroskopowe materiału z oka - posiew	6%	3
Odczyn opadania krwinek czerwonych	4%	3
Układ krzepnięcia	1%	1
Troponina t	1%	2
Białko C-reaktywne (CRP)	1%	3
Kinaza fosfokreatynowa izoenzym ck-mb (CKMB)	0,4%	2
Badanie mikroskopowe materiału z oka	0,4%	1
Elektrolity (Na, K, Cl)	0,3%	1
RTG zatok nosa	0,3%	1
Osad moczu	0,3%	1
Gazometria, jonogram, HT, HG	0,2%	1
TK głowy bez kontrastu	0,2%	1
Układ krzepnięcia (G11,G21,G53)	0,2%	1
USG naczyń szyi – doppler	0,2%	1
Hemoglobina glikowana (HBA1C)	0,1%	2
Dehydrogenaza mleczanowa (LDH)	0,1%	1
Etylowy alkohol	0,1%	1
Komputerowa tomografia głowy i/ lub szyi	0,1%	1
Kwas moczowy	0,1%	1
Leukocyty – obraz odsetkowy	0,1%	1
Peptyd natriuretyczny typu b (BNP)	0,1%	1

Nazwa	Średnia częstość zastosowania w całej populacji pacjentów %	Liczba kart (świadczeniodawców)
Przeciwciała przeciw cytoplazmie (ANCA)	0,1%	1
RTG twarzoczaszki – przeglądowe	0,1%	1
Równowaga kwasowo-zasadowa (pH, pCO ₂ , pO ₂ , HCO ₃ , BE)	0,1%	1
Konsultacja anestezjologiczna	74%	7
Konsultacja kardiologiczna	7%	3
Konsultacja okulistyczna	100%	1
Porada lekarska, konsultacja, asysta	37%	3

Tabela 4. Leki sprawozdawane w Kartach Kosztowych podczas znieczulenia – grupa B18

Zastosowanie	Nazwa	Udział % w liczbie przesłanych kart	Częstość podania (wg eksperta)
W znieczuleniu miejscowym	Acidum hyaluronicum	22%	100%
	Bupivacaini hydrochloridum	22%	100%
	Diazepamum	6%	100%
	Lidocaini hydrochloridum	44%	100%
	Proxymetacaini hydrochloridum	44%	100%
W znieczuleniu miejscowym i ogólnym	Preparat złożony (płyn infuzyjny)	11%	100%
	Adrenalinum	28%	100%
	Atropini sulfas	33%	100%
	Fentanylum	44%	100%
	Midazolamum	50%	100%
	Natrium chloratum (płyn infuzyjny)	22%	100%
	Propofolum	11%	100%
Tlen medyczny	Oxygenum	6%	100%
Leki obniżające ciśnienie tętnicze	Urapidilum	11%	30%
Pozostałe	Phenylephrini hydrochloridum	11%	-
	Tropicamidum	11%	-
	Amikacinum	6%	-
	Hydrocortisonum	6%	-
	Levofloxacinum	6%	-
	Ofloxacin	6%	-
	Polyvidoni iodum	6%	-

Tabela 5. Leki sprawozdawane w Kartach Kosztowych podczas zabiegu – grupa B18

Zastosowanie	Nazwa	Udział % w liczbie przesłanych kart	Częstość podania (wg eksperta)
	Acidum hyaluronicum	61%	100%

Zastosowanie	Nazwa	Udział % w liczbie przesłanych kart	Częstość podania (wg eksperta)
Leki podawane w iniekcji podspojówkowej na koniec zabiegu	Acidum hyaluronicum + Chondroitini sulfas	33%	
	Aqua pro iniectione	22%	
	Dexamethasoni natrii phosphas	50%	
Antybiotyk podawany miejscowo do worka spojówkowego	Cefuroximum	56%	100%
	Levofloxacinum	22%	
	Ofloxacin	28%	
	Vancomycinum	6%	
Barwnik do barwienia torebki przedniej soczewki w zaćmach dojrzałych	Barwnik	44%	10%
Lek zwężający źrenicę	Carbacholum	44%	10%
Leki ogólne obniżające ciśnienie gałkowe	Mannitol (płyn infuzyjny)	22%	1%
Leki stosowane w znieczuleniu miejscowym	Lidocaini hydrochloridum	39%	100%
	Phenylephrini hydrochloridum	22%	
	Proxymetacaini hydrochloridum	39%	
Leki stosowane w znieczuleniu miejscowym i ogólnym	Adrenalinum	72%	
Płyn infuzyjny	Natrii chloridum + Kalii chloridum + Calcii chloridum (płyn infuzyjny)	56%	100%
	Natrium chloratum (płyn infuzyjny)	50%	
Pozostałe	Natrii hyaluronate	17%	-
	Acetazolamidum	11%	
	Atropini sulfas	11%	
	Bupivacaini hydrochloridum	11%	
	Cefotaximum	6%	
	Dexamethasonum + Tobramycinum	6%	
	Dexamethasonum + Neomycinum + Polymyxinum B + Polymyxinum B sulphas	17%	
	Diazepamum	6%	
	Dorzolamidum	6%	
	Fludrocortisoni acetat + Gramicidinum + Neomycinum	6%	
	Gentamicin	11%	
	Maść hyperosmotyczna	6%	
	Moxifloxacinum	17%	
	Pilocarpini hydrochloridum	6%	
	Pozostałe	6%	
	Prednisonum	6%	
	Preparat złożony (płyn infuzyjny)	6%	
	Timololum	6%	
	Tobramycinum	6%	
	Urapidilum	6%	

Tabela 6. Wyroby medyczne sprawozdawane w Kartach Kosztowych podczas zabiegu – grupa B18

Wyroby medyczne	Udział % w liczbie przesłanych kart
Akcesoria	100%
Antyseptyki	100%
Aparat do infuzji/transfuzji	41%
Cewnik do odsysania dróg oddechowych	6%
Cewnik do podawania tlenu przez nos	35%
Dren irygacyjno-aspiracyjny	6%
Elektroda EKG	29%
Filtr	12%
Fragmentator	29%
Głowica	41%
Igły	94%
Imadło	12%
Injector	12%
Kaniula	29%
Kaseta aspiracyjna	24%
Narzędzia chirurgiczne	71%
Narzędzie do irygacji/aspiracji	12%
Nici chirurgiczne	29%
Nóż do witrektomii	24%
Obłożenie okulistyczne	65%
Opatrunki i plastry	82%
Pęseta chirurgiczna	29%
Pierścień dotorebkowy	65%
Pierścień napinający źrenicę	6%
Pierścień tęczówkowy	6%
Refraktor tęczówkowy	41%
Rękawice	94%
Rozwórka	24%
SOCZEWKA AFAKIJNA	6%
Soczewka asferyczna	12%
SOCZEWKA PMMA	6%
Soczewka sferyczna	76%
SOCZEWKA TORYCZNA	6%
SOCZEWKA WIELOOGNISKOWA	6%
Strzykawka	94%
Tlen	18%
Wenflon	29%
Wiskoelastyk	53%
Zestaw do zaćmy	65%

Tabela 7. Leki sprawozdawane w Kartach Kosztowych podczas hospitalizacji – grupa B19

Grupa leków	Nazwa	Udział % w liczbie przesłanych kart	Częstość podania (wg eksperta)
Antybiotyk podawany miejscowo do worka spojówkowego	Moxifloxacinum	44%	100%
	Ofloxacin	38%	
	Levofloxacinum	25%	
	Cefuroximum	19%	
	Ciprofloxacinum	19%	
	Gentamicin	13%	
	Tobramycinum	13%	
	Dexamethasonum + Tobramycinum	6%	
	Doxycyclinum	6%	
Inne leki (p/wymiotne, p/krzepliwe, obniżające ciśnienie tętnicze, insulina w cukrzycy, leki przyjmowane przez pacjentów)	Etamsylatum	13%	-
	Acetylcysteinum	6%	
	Acidum acetylsalicylicum	6%	
	Amikacinum	6%	
	Carbacholum	6%	
	Chlortalidonum	6%	
	Clindamycinum	6%	
	Clonidini hydrochloridum	6%	
	Metformini hydrochloridum	56%	
	Natrium chloratum (płyn infuzyjny)	38%	
	Hydroxyzini hydrochloridum	31%	
	Natrii chloridum + Kalii chloridum + Calcii chloridum (płyn infuzyjny)	31%	
	Alprazolamum	25%	
	Atropini sulfas	25%	
	Glimepiridum	19%	
	Preparat złożony (płyn infuzyjny)	19%	
	Urapidilum	19%	
	Amlodipinum	13%	
	Bisoprololum	13%	
	Captoprilum	13%	
	Enoxaparinum natricum	13%	
	Etamsylatum	13%	
	Glucosum (płyn infuzyjny)	13%	
	Insulinum humanum	13%	
	Levothyroxinum natricum	13%	
	Ondansetronum	13%	
	Paracetamolum	13%	
	Ramiprilum	13%	
	Spirolactonum	13%	
	Vinpocetinum	13%	
Acarbosum	6%		
Dalteparinum natricum	6%		

Grupa leków	Nazwa	Udział % w liczbie przesłanych kart	Częstość podania (wg eksperta)
	Furosemidum	6%	
	Gliclazidum	6%	
	Indapamidum	6%	
	Kalii chloridum	6%	
	Lacidipinum	6%	
	Loperamidi hydrochloridum	6%	
	Lorazepamum	6%	
	Magnesii hydroaspartas + Potassi hydroaspartas	6%	
	Metamizolum natricum	6%	
	Methylprednisolonum	6%	
	Metoclopramidi hydrochloridum	6%	
	Natrii hyaluronate	6%	
	Omeprazolom	6%	
	Piracetamum	6%	
	Quetiapinum	6%	
	Ranitidinum	6%	
	Test paskowy	6%	
	Theophyllinum	6%	
Mydriatyki leki rozszerzające źrenicę	Tropicamidum	88%	100%
	Phenylephrini hydrochloridum	69%	
	Adrenalinum	13%	
Krople niesterydowe p/zapalne	Diclofenacum natricum	44%	100%
	Ketoprofenum	25%	
	Nepafenacum	6%	
Krople obniżające ciśnienie gałkowe	Timololum	13%	20%
	Acetazolamidum	19%	
lek obniżający ciśnienie gałkowe stosowany ogólnie	Mannitol (płyn infuzyjny)	13%	50%
Leki p/bólowe	Paracetamolom	13%	1%
Sterydy w kroplach	Dexamethasoni phosphas	38%	100%
	Dexamethasoni natrii phosphas	19%	
	Dexamethasonum	6%	
Żel	Dexpanthenolum	13%	100%
Leki podawane jako premedykacja przed znieczuleniem na bloku	Midazolamum	19%	1%
Krople znieczulające podawane do badań diagnostycznych	Proxymetacaini hydrochloridum	56%	100%
	Lidocaini hydrochloridum	19%	

Tabela 8. Wyroby medyczne sprawozdawane w Kartach Kosztowych podczas hospitalizacji – grupa B19

Grupa wyrobów medycznych	Udział % w liczbie przesłanych kart
Adapter	8%

Grupa wyrobów medycznych	Udział % w liczbie przesłanych kart
Akcesoria (m.in. kieliszki do leków, koreczki, pojemniki)	42%
Aparat do infuzji/transfuzji	33%
Igły	33%
Kaniula	25%
Opatrunki i plastry	92%
Probówki	25%
Rękawice	67%
Strzykawka	58%
Test paskowy (do glukometru)	8%
Wenflon	33%

Tabela 9. Procedury medyczne sprawozdawane w Kartach Kosztowych podczas hospitalizacji – grupa B19

Nazwa	Średnia częstość zastosowania w całej populacji pacjentów %	Liczba kart (świadczeniodawców)
Autorefraktometria	100%	1
Badania formy i struktury oka - inne	100%	1
Badanie dna oka	100%	1
Badanie ostrości wzroku	100%	1
Badanie temperatury ciała (temperatura powierzchniowa lub głęboka)	100%	1
Badanie w lampie szczelinowej	100%	1
Elektrokardiografia nieokreślona	100%	1
Elektrokardiografia z 12 lub więcej odprowadzeniami (z opisem)	100%	1
Elektrokardiogram	100%	1
Oznaczenie grupy krwi układu ALBO i RH	100%	1
Tonometria	100%	2
Układ krzepnięcia (G11,G21)	100%	1
USG gałki ocznej	100%	3
Chlorek(Cl)	97%	1
Morfologia krwi 8-parametrowa	89%	9
Elektrolity (Na, N)	80%	5
Elektrolity	75%	2
Czas częściowej tromboplastyny po aktywacji (APTT)	74%	7
Czas krzepnięcia pełnej krwi	68%	3
Wirus zapalenia wątroby typu b HBS antygen	67%	3
Glukoza z krwi żyłnej	60%	16
Potas (K)	59%	7
Czas protrombinowy (PT)	57%	8
Sód (Na)	52%	6
Mocznik	51%	6
Kreatynina	50%	8
Obszerne badanie oka	50%	2

Nazwa	Średnia częstość zastosowania w całej populacji pacjentów %	Liczba kart (świadczeniodawców)
Morfologia krwi, z pełnym różnicowaniem granulocytów	31%	5
RTG klatki piersiowej	25%	2
Wirusologia	20%	1
Badanie mikroskopowe materiału z oka - posiew	8%	2
Badanie ogólne moczu (profil)	7%	3
Hormon tyreotropowy (TSH)	7%	3
Troponina t	0,7%	2
Białko c-reaktywne (CRP)	0,6%	2
Układ krzepnięcia	0,3%	1
Badanie mikroskopowe materiału z oka	0,3%	1
Kinaza fosfokreatynowa izoenzym ck-mb (CKMB)	0,3%	4
Wirus zapalenia wątroby typu c (HCV) przeciwciała (anty-HCV)	0,2%	1
Wirus/ przeciwciała nabytego niedoboru odporności (HIV) antygen p24	0,2%	1
Magnez całkowity (mg)	0,2%	2
Badanie mikroskopowe materiału z oka - posiew i antybiogram	0,1%	1
Cholesterol całkowity	0,1%	1
Cholesterol HDL	0,1%	1
Cholesterol LDL	0,1%	1
Mikroskopowe badanie krwi	0,1%	1
Osad moczu	0,1%	1
Triglicerydy	0,1%	1
Troponina i	0,1%	2
Czas trombinowy (TT)	0,1%	1
Odczyn opadania krwinek czerwonych	0,1%	1
Trijodotyronina wolna (FT3)	0,1%	3
Żelazo (Fe)	0,1%	1
Tyrosyna wolna (FT4)	0,1%	2
Aminotransferaza alaninowa (ALT)	0,1%	1
Angiografia fluoresceinowa	0,1%	1
D-dimer	0,1%	1
Fosforan nieorganiczny	0,1%	1
Hemoglobina glikowana (HBA1c)	0,1%	1
Kinaza fosfokreatynowa (CK)	0,1%	1
Oct – optyczna koherentna tomografia oka	0,1%	1
Wapń całkowity (Ca)	0,1%	1
Konsultacja anestezjologiczna	740,1%	7
Konsultacja kardiologiczna	70,1%	3
Konsultacja okulistyczna	1000,1%	1
Porada lekarska, konsultacja, asysta	31%	4

Tabela 10. Leki sprawozdawane w Kartach Kosztowych podczas znieczulenia – grupa B18

Zastosowanie	Nazwa	Udział % w liczbie przesłanych kart	Częstość podania (wg eksperta)
Tlen medyczny	Oxygenum	5%	100%
W znieczuleniu miejscowym	Acidum hyaluronicum	21%	100%
	Bupivacaini hydrochloridum	16%	100%
	Lidocaini hydrochloridum	37%	100%
	Proxymetacaini hydrochloridum	42%	100%
W znieczuleniu miejscowym i ogólnym	Natrium chloratum (płyn infuzyjny)	16%	100%
	Adrenalinum	26%	100%
	Atropini sulfas	37%	100%
	Fentanylum	47%	100%
	Midazolamum	47%	100%
	Preparat złożony (płyn infuzyjny)	11%	-
	Propofolum	11%	-
Leki obniżające ciśnienie tętnicze	Urapidilum	16%	15%
Pozostałe	Amikacinum	5%	-
	Carbacholum	5%	-
	Diazepamum	5%	-
	Hydrocortisonum	5%	-
	Levofloxacinum	5%	-
	Ofloxacin	5%	-
	Phenylephrini hydrochloridum	11%	-
	Polyvidoni iodum	5%	-
	Tropicamidum	11%	-

Tabela 11. Leki sprawozdawane w Kartach Kosztowych podczas zabiegu – grupa B18

Zastosowanie	Nazwa	Udział % w liczbie przesłanych kart	Częstość podania (wg eksperta)
Leki podawane w iniekcji podspojówkowej na koniec zabiegu	Acidum hyaluronicum	58%	100%
	Dexamethasoni natrii phosphas	47%	
	Acidum hyaluronicum + Chondroitini sulfas	26%	
	Aqua pro iniectione	16%	
	Aqua pro iniectione	16%	
Antybiotyk podawany miejscowo do worka spojówkowego	Cefuroximum	47%	100%
	Ofloxacin	26%	
	Levofloxacinum	16%	
	Moxifloxacinum	16%	
	Gentamicin	11%	
	Ceftazidimum	5%	
	Tobramycinum	5%	
	Vancomycinum	5%	
Barwnik do barwienia torebki przedniej soczewki w zaćmach dojrzałych	Barwnik	47%	5%

Zastosowanie	Nazwa	Udział % w liczbie przesłanych kart	Częstość podania (wg eksperta)
Inne leki (p/wymiotne, p/krzepliwe, obniżające ciśnienie tętnicze, insulina w cukrzycy, leki przyjmowane przez pacjentów)	Amikacinum	11%	
Krople obniżające ciśnienie gałkowe	Dorzolamidum	5%	5%
Lek zwężający źrenicę	Carbacholum	16%	2%
Leki ogólne obniżające ciśnienie gałkowe	Acetazolamidum	5%	
	Mannitol (płyn infuzyjny)	21%	
Leki stosowane w znieczuleniu miejscowym	Lidocaini hydrochloridum	37%	
	Proxymetacaini hydrochloridum	32%	
	Phenylephrini hydrochloridum	21%	
	Bupivacaini hydrochloridum	11%	
Leki stosowane w znieczuleniu miejscowym i ogólnym	Adrenalinum	63%	100%
Mydriatyki leki rozszerzające źrenicę	Tropicamidum	21%	
	Atropini sulfas	11%	
Płyn infuzyjny	Natrii chloridum + Kalii chloridum + Calcii chloridum (płyn infuzyjny)	42%	100%
	Natrium chloratum (płyn infuzyjny)	42%	
	Preparat złożony (płyn infuzyjny)	5%	
Pozostałe	Natrii hyaluronate	21%	100%
	Dexamethasonum + Neomycinum + Polymyxinum B + Polymyxinum B sulphas	16%	
	Cefotaximum	5%	
	Dexamethasonum + Tobramycinum	5%	
	Maść hyperosmotyczna	5%	
	Urapidilum	5%	
	Diazepamum	5%	
	Fludrocortisoni acetat + Gramicidinum + Neomycinum	5%	
	Prednisonum	5%	

Tabela 12. Wyroby medyczne sprawozdawane w Kartach Kosztowych podczas zabiegu – grupa B18

Wyroby medyczne	Udział % w liczbie przesłanych kart
Akcesoria	61%
Antyseptyki	100%
Aparat do infuzji/transfuzji	39%
Cewnik do odsysania dróg oddechowych	6%
Cewnik do podawania tlenu przez nos	33%
Diatermia pęsetowa	6%
Dren irygacyjno-aspiracyjny	6%
Elektroda EKG	28%
Filtr	6%
Fragmentator	22%
Głowica	39%

Wyroby medyczne	Udział % w liczbie przesłanych kart
Hak chirurgiczny	6%
Igły	94%
Imadło	11%
Injector	6%
Kaniula	22%
Kaseta aspiracyjna	22%
Komora do fakoemulsyfikatora	6%
Narzędzia chirurgiczne	67%
Narzędzie do irygacji/aspiracji	17%
Nici chirurgiczne	22%
Nóż do witrektomii	6%
Obłożenie okulistyczne	61%
Opatrunki i plastry	78%
Pęseta chirurgiczna	22%
Pierścień dotorebkowy	22%
Refraktor tęczówkowy	17%
Rękawice	89%
Rozwórka	22%
Soczewka afakijna	6%
Soczewka asferyczna	11%
Soczewka sferyczna	72%
Soczewka toryczna	6%
Soczewka wieloogniskowa	6%
Strzykawka	89%
Tlen	17%
Wenflon	28%
Wiskoelastyk	50%
Zestaw do zaćmy	61%