

Farmakologia i farmakodynamika - ćwiczenie 1

Autonomiczny układ nerwowy cz.1. Budowa, funkcja części przywspółczulnej i współczulnej układu autonomicznego. Substancje modulujące aktywność układu przywspółczulnego. Leki pobudzające układ współczulny.

Pilokarpina – Pilokarpinum
Karbachol – Miostat
Neostygmina – Polstigminum
Pirydostygmina – Mestinon
Ambenonium – Mytelase
Distigmina – Ubretid
Galantamina – Nivalin
Atropina – Atropinum sulfuricum
Bytyloskopolamina – Scopolan
Tropicamid – Tropicamidum
Ipratropium – Atrovent N
Biperyden – Akineton
Oksybutynina – Ditropan
Norepinefryna – Levonor, Sinora
Adrenalina – Epipen, Adrenalina
Xylometazolina – Xylometazolin, Otrivin
Nafazolina – Rhinazin, Betadrin
Salbutamol – Salbutamol WZF, Ventolin
Fenoterol – Berotec N, Berodual
Salmeterol – Serevent

Farmakologia i farmakodynamika - ćwiczenie 2

Autonomiczny układ nerwowy cz.2. Leki hamujące aktywność układu współczulnego.

Doksazosyna – Cardura XL, Doxar
Sotalol – Sotahexal
Timolol – Timoptic
Metoprolol – Metocard, Betaloc ZOK
Bisoprolol – Concor, Bisocard
Acebutolol – Sectral
Karwedilol – Atram, Vivacor
Nebiwolol – Nebicard
Klonidyna – Iporel
Metyldopa – Dopegyt
Propranolol – Propranolol Accord

Farmakologia i farmakodynamika - ćwiczenie 3

LEKI PSYCHOTROPOWE. NEUROLEPTYKI (KLASYCZNE, ATYPOWE). FARMAKOTERAPIA SCHIZOFRENII, ZABURZEŃ AFEKTYWNYCH.

Prometazyna – Diphergan
Chlorpromazyna – Fenactil
Lewomepromazyna – Tisercin
Perazyna – Perazin
Chlorprotiksen – Chlorprotixen Zentiva
Flupentiksol – Fluanxol
Haloperydol – Haloperidol
Klozapina – Klozapol
Olanzapina – Olzapin, Zolafren, Zalasta
Kwetiapina – Ketrel, Ketilept Kwetaplex
Sulpiryd – Sulpiryd Teva
Amisulpryd – Solian
Risperidon – Risperlept
Aripirazol – Abilify

Farmakologia i farmakodynamika - ćwiczenie 4

LEKI STOSOWANE W TERAPII ZABURZEŃ LĘKOWYCH. CHOROBY NEURODEGENERACYJNE I ICH LECZENIE (CHOROBA ALZHEIMERA, PARKINSONA, ZMIANY OTĘPIENNE O PODŁOŻU NACZYNIOWYM).

Diazepam – Relanium, Neorelium
Alprazolam – Xanax, Alprox, Neurol
Oksazepam – Oksazepam
Buspiron – Spamilan
Chlordiazepoksyd – Elenium
Piracetam – Memotropil, Nootropil
Donepezil – Memocept, Memorion, Cogiton
Galantamina – Nivalin
Rivastigmina – Exelon, Rivaldo
Memantyna – Zenmem, Biomentin
Lewodopa i karbidopa – Nakom, Duodopa
Lewodopa i benserazyd – Madopar
Selegilina – Selgres
Entakapon - Comtess
Ropinirol – Aropilo, Ceuronex
Pramipeksol – Oprymeia
Rotygotyna – Neupro
Pirybedyl – Pronoran
Apomorfina – Dacepton

Farmakologia i farmakodynamika - ćwiczenie 5

Leki stosowane w leczeniu stanów depresyjnych. Substancje psychozomimetyczne (pschodysleptyczne, halucynogenne).

Doksepina – Doxepin
Klomipramina – Anafranil
Moklobemid – Mobemid
Selegilina – Jumex
Mianseryna – Miansec, Lerivon
Fluoksetyna – Seronil, Bioxetin
Trazodon – Trittico CR
Wenlafaksyna – Velafax
Sertralina – Zoloft
Citalopram – Citabax, Citaxin
Opipramol – Pramolan
Wortioksetyna – Brintellix
Paroksetyna – Seroxat
Roboksetyna – Edronax

Farmakologia i farmakodynamika - ćwiczenie 6

LECZENIE DOLEGLIWOŚCI BÓLOWYCH CZ.1. PATOFIZJOLOGIA BÓLU. PRZEGLĄD LEKÓW STOSOWANYCH W TERAPII BÓLU. BÓL TOWARZYSZĄCY CHOROBIĘ NOWOTWOROWEJ (ANALGETYKI I KOANALGETYKI).

Kwas acetylosalicylowy – Acard, Aspirin, Polopiryna S
Naproksen – Apo-Napro, Anapran
Nimesulid – Aulin, Nimesil
Celekoksyb – Aclexa, Celebrex, Zelsiglat
Diklofenak – DicloDuo, Glimbax, Voltaren MAX
Ibuprofen – Ibuprom, Ibum, Nurofen,
Ketoprofen – Ketonal, Opokan-Keto, Profenid
Meloksykam – Aglan, Moilec, Opokan
Paracetamol – Apap, Efferalgan, Panadol
Metamizol – Gardan, Max-Algina, Pyralgina
Morfina – Doltard, MST Continus, Sevredol
Metadon – Methadone Hydrochloride Molteni
Fentanyl – Durogesic, Matrifen
Buprenorfina – Melodyn, Transtec
Oksykodon + nalokson – Targin. Oxyduo
Kodeina - Thiocodin
Tramadol – Poltram, Tramal
Tramadol + paracetamol – Doreta, Poltram Combo
Dekstrometorfan – Acodin, Tussi Drill, Tussidex

Farmakologia i farmakodynamika - ćwiczenie 7

LECZENIE DOLEGLIWOŚCI BÓLOWYCH CZ.2. TERAPIA BÓLU NEUROPATYCZNEGO. CHOROBA REUMATYCZNA. LECZENIE DNY MOCZANOWEJ. TERAPIA MIGRENY.

Kapsaicyna – Qutenza, Prel Red
Sumatriptan – ApoMigra, Imigran, Sumamigren
Zolmitriptan – Zolmiles
Cyklosporyna – Cycloid, Equoral, Sandimmun
Infliximab – Flixabi, Remsima
Adalimumab – Hulio, Humira
Anakinra – Kineret
Rytuksymab – MabThera
Metotreksat – Ebetrexat, Metex, Tullex
Azatiopryna – Azathioprine VIS, Imuran
Leflunomid – Arava
Allopurinol – Allupol, Milurit
Febuksostat – Adenuric, Denofix

Farmakologia i farmakodynamika - ćwiczenie 8

Leki nasenne. Farmakoterapia epilepsji

Zaleplon – Morfeo

Zolpidem – Zolpic, Nasen, Polsen

Zopiklon – Imovane, Senzop

Lorazepam – Lorafen

Temazepam - Signopam

Karbamazepina – Finlepsin, Neurotop retard, Tegretol

Lamotrygina – Lamilept, Lamitrin

Okskarbazepina – Oxepilax

Walproinian – Convulex, Depakine

Etosuksymid – Petinimid

Lewetiracetam – Keppra, Levetiracetam

Topiramat – Epitoram, Topamax

Klobazam – Frisium

Gabapentyna – Gabapentin, Neurontin

Farmakologia i farmakodynamika - ćwiczenie 9

Znieczulenie ogólne, anestetyki wziewne i dożylnie. Leki znieczulające miejscowo. Środki miorelaksacyjne.

Sewofluran – Sevorane
Desfluran – Suprane
Izofluran – Aerrane, Forane
Tiopental – Thiopental
Ketamina – Ketanest
Fentanyl – Pecfent
Remifentanil – Ultiva
Etomidat – Etomidate, Hypnomidate
Propofol – Diprivan
Suksametonium – Chlorsuccillin
Wekuronium – Norcuron
Atrakurium – Tracrium
Pipekuronium – Arduan
Rokuronium – Esmeron
Miwakurium – Mivacron
Cisatrakurium – Nimbex
Baklofen – Lioresal
Tyzanidyna – Sirdalud
Tolperyzon – Mydocalm
Lidokaina – Lignox, Xylocaine

Farmakologia i farmakodynamika - ćwiczenie 11

FARMAKOLOGIA AUTAKOIDÓW. FARMAKOTERAPIA OTYŁOŚCI

Prometazyna – Diphergan, Polfergan
Dimenhydrynat – Aviomarin
Klemastyna – Clemastinum
Dimetyнден – Finistil
Ketotifen – Zabak, Zaditen
Hydroksyzyna – Hydroxizinum
Cetyryzyna – Allertec, Zyrtec
Lewocetyryzyna – C ontrahist, Lirra, Xyzal
Azelastyna – Allergodil
Feksofenadyna – Allegra, Telfexo, Telfast
Loratadyna – Claritine, Flonidan, Loratan
Desloratadyna – Aerius, Hitaxa, Jovesto
Rupatadyna – Rupafin
Ondasetron – Atossa, Zofran
Alprostadił – Prostin
Mizoprostol – Cytotec
Diklofenak + Mizoprostol – Arthrotec
Orlistat – Xenical

Farmakologia i farmakodynamika - ćwiczenie 12

Profilaktyka i leczenie chorób zakaźnych. Antybiotykoterapia (cz.1).

Fenoksymetylopenicylina – Oспен
Ampicylina – Ampicillin, Unasyn
Amoksycylina – Amotaks, Duomox, Ospamox
Piperacylina – Tazobactam, Tazocin
Cefazolina – Biofazolin, Tarfazolin
Cefadroksyl – Biodroxil, Duracef
Cefuroksym – Bioracef, Cefox, Zinnat
Cefatoksym – Biotaksym, Tarcefoksym
Imipenem – Imecitin, Tienam
Teikoplanina – Targocid
Amikacyna – Biodacyna
Tobramycyna – Tobrex, Tobrexan
Doksycyklina – Doxycyclinum, Unidox Solutab
Erytromycyna – Aknemycin
Klarytomycyna – Fromilid, Klabax, Klacid
Azitromycyna – Macromax, Sumamed
Klindamycyna – Clindamycin, Dalacin
Chloramfenikol – Detreomycyna
Kwas fusydowy – Fusacid, Hylosept
Mupirocyna – Bactroban, Mupirox

Farmakologia i farmakodynamika - ćwiczenie 13

Antybiotykoterapia (cz.2). Środki odkażające.

1. Ciprofloksacyna – Cetraxal, Ciloxan
2. Ofloksacyna – Floxal, Ofloclonex
3. Lewofloksacyna – Levalox, Levoxa
4. Trimetoprym – Trimesan, Urotrim
5. Sulfametoksazol + trimetoprim – Bactrim, Biseptol
6. Metronidazol – Rozex
7. Deksametazon + neomycyna + polimyksyna B – Maxitrol
8. Bacytracyna + neomycyna + polimyksyna B – Tribiotic, Multibiotic
9. Kolistyna – Colistin
10. Isoniazyd – Nidrazid
11. Etambutol – Ethambutol
12. Ryfampicyna – Rifampicyna
13. Etakrydyna – Rivanol
14. Chlorheksydyna – Sebidin, Elugel
15. Kwas borowy – Borasol
16. Jodopowidon – Betadine
17. Chlorchinaldol – Chlorchinaldin
18. Benzalkonium – Septotele
19. Cetylpirydyna – Halset, Orofar MAX
20. Oktenidyna – Octenisept

Farmakologia i farmakodynamika - ćwiczenie 14

FARMAKOTERAPIA ZAKAŻEŃ GRZYBICZYCH. LEKI STOSOWANE W CHOROBYCH WYWOŁANYCH PRZEZ PIERWOTNIAKI. LEKI PRZECIWROBACZE.

Klotrimazol – Clotrimazolum
Betametazon + klotrimazol – Lotriderm
Betametazon + klotrimazol + Gentamycyna – Triderm
Mikonazol – Daktarin, Gyno–Femidazol, Miconal
Itrakonazol – Itragen, Itrax, Orungal
Flukonazol – Diflucan, Flucofast, Fluconazole, Flumycon, Mycomax
Worykonazol – Vfend
Pozakonazol – Noxafil
Bifonazol – Canespor
Ketokonazol – Nizoral, Noell, Zoxin–Med
Terbinafina – Terbinafina Ziaja, Lamisil, Lamisilatt, Myconafine, Tenasil
Naftyfina – Exoderil
Amorolfina – Amorolak, Loceryl, Myconolak
Nystatyna – Nystatyna
Nifuratel + nystatyna – Macmiror Complex
Pyrantel – Pyrantelum
Mebendazol – Vermox
Albendazol – Zentel

Farmakologia i farmakodynamika - ćwiczenie 15

Chemioterapia chorób wirusowych. Immunizacja, szczepienia.

Oseltamiwir – Ebilfumin, Tamivil

Zanamiwir – Relenza

Amantadyna – Viregyt K

Acyklowir – Hascovir, Heviran, Zovirax

Gancyklowir – Virgan

Walgancyklowir – Vaciclor

Zydowudyna – Retrovir

Abakawir – Ziagen

Emtrycytabina – Emtriva

Szczepionka przeciw błonicy, tężcowi i krztuścowi – Boostrix, Infanrix Hexa (6w1)

Szczepionka, doustna, przeciw rotawirusom – Rotarix

Szczepionka przeciw grypie – Influvac Tetra, Vaxigrip Tetra, Fluenz Tetra

Szczepionka przeciw WZW–A i WZW–B – Twinrix Adult

Szczepionka przeciw WZW–B – Euvax, Engerix

Szczepionka przeciw polio – Immovax Polio

Szczepionka przeciwko odrze, śwince i różyczce – Priorix

Szczepionka przeciw kleszczowemu zapaleniu mózgu – Encepur, FSME-Immun

Szczepionka przeciw HPV - Cervarix

Farmakologia i farmakodynamika - ćwiczenie 16

FARMAKOTERAPIA STOSOWANA W DERMATOLOGII I OKULISTYCE. LEKI SIEROCE.

Betaksolol – Betoptic
Tymolol – Oftensin, Timoptic
Pilocarpina – Pilocarpinum WZF
Latanoprost – Xaloptic, Rozaprost
Bimatoprost – Lumigan, Bimifree
Brymonidyna – Alphagan, Briglau
Brynzolamid – Azopt, Optilamid
Dorzolamid – Rozalin, Nodom
Dorzolamid + tymolol – Cosopt, Rozacom, Nodom Combi
Atropina – Atropinum sulfuricum WZF
Acytretyna – Acitren, Neotigason
Izotretynoina - Izotek
Adapalen - Acnelec
Flutikazon – Cutivate
Ketokonazol – Nizoral, Zoxin-med
Klobetazol – Novate
Kwas azelainowy – Skinoren
Nadtlenek benzoilu – Benzacne
Mometazon – Momecutan
Takrolimus – Protopic



Farmakologia i farmakodynamika - ćwiczenie 17

CHEMIOTERAPIA NOWOTWORÓW. ANTYMETABOLITY. INHIBITORY TOPOIZOMERAZY. INHIBITORY MITOZY. ANTYBIOTYKI O WŁAŚCIWOŚCIACH CYTOSTATYKÓW.

Cyklofosfamid – Endoksan

Ifosfamid – Holoxan

Fluorourcyl – Efudix

Winorelbina – Navirel

Docetaksel – Taxotere

Dokсорubicyna – Myocet



Farmakologia i farmakodynamika - ćwiczenie 18

**HORMONY I ANTAGONIŚCI HORMONÓW. TERAPIA FOTODYNAMICZNA.
RADIOTERAPIA. TERAPIA SKOJARZONA NOWOTWORÓW.
NOWE SCHEMATY TERAPEUTYCZNE PROCESÓW ROZROSTOWYCH.**

Tamoksyfen – Nolvadex
Flutamid – Apo-Flutaam
Letrozol – Aromek

Farmakologia i farmakodynamika - ćwiczenie 20

LEKI STOSOWANE W CHOROBY NIEDOKRWIENNEJ MIĘŚNIA SERCOWEGO (OSTRY ZESPÓŁ WIEŃCOWY).

Digoksyna – Digoxin
Metyldigoksyna – Bemecor
Milrynon – Asicor, Corotrope
Propafenon – Polfenon, Rytmonorm
Amiodaron – Amiokordin, Cordarone, Opacorden
Dronedaron – Multaq
Adenozyna – Adenocor
Werapamil – Isoptin, Staveran
Sotalol – Biosotal, SotaHEXAL
Diltiazem – Dilzem, Oxycardil

Farmakologia i farmakodynamika - ćwiczenie 21

Leki stosowane w zaburzeniach gospodarki lipidowej. Farmakoterapia zaburzeń rytmu mięśnia sercowego.

Lowastatyna – Lovasterol, Lovastin

Atorwastatyna – Atoris, Tulip

Simwastatyna – Apo–Simva, Simwachol, Simgal, Simratio, Zocor, Vasilip,
Simwasterol

Rosuwastatyna – Roswera, Ridilip

Prawastatyna– Pravator

Amlodypina + Atorwastatyna – Amlator

Fluwastatyna – Lescol

Ezetymib – Ezetrol

Enofibrat – Lipanthyl, Fenoratio

Ewolokumab – Repatha

Alirokumab – Praluent

Inklisiran – Leqvio

Lomitapid - Lojuxta

Farmakologia i farmakodynamika - ćwiczenie 22

Leczenie ostrej i przewlekłej niewydolność serca.

Enalapryl – Benalapril, Enarenal
Ramipryl – Piramil, Tritace, Vivace
Kandesartan – Karbis, Ranacand, Carzap
Telmisartan –Telmizek, Tolura
Metoprolol – Metocard, Betaloc ZOK
Bisoprolol – Concor, Bisocard
Karwedilol – Atram, Vivacor
Nebivolol – Nebicard, Ebivol
Digoksyna – Digoxin WZF, Digoxin Teva
Milrynon – Asicor, Corotrope
Lidokaina – Lignocain, Nanolipo
Propafenon – Polfenon, Rytmonorm
Amiodaron – Amiokordin, Opacorden, Cordarone
Dronedaron – Multaq
Adenozyna – Adenocor
Werapamil – Isoptin, Staveran
Sotalol – Biosotal, SotaHEXAL
Diltiazem – Dilzem retard, Oxycardil

Farmakologia i farmakodynamika - ćwiczenie 23

GOSPODARKA WODNA, ELEKTROLITOWA I KWASOWO-ZASADOWA. ZABURZENIA ELEKTROLITOWE, ZASTOSOWANIE TERAPEUTYCZNE SOLI SODU, POTASU, WAPNIA I MAGNEZU. PATOGENEZA OBRZĘKU. LEKI MOCZOPĘDNE.

Chlorek potasu – Kalipoz prolongatum, Kaldyum
Wodoroasparginian magnezu + wodoroasparginian potasu - Aspargin
Węglan wapnia – Calperos
Mleczan wapnia – Calcium Pliva
Mleczan magnezu + pirydoksyna – Magne B6, Magvit, Maglek B6
Cytrynian magnezu – Magne B6 Forte
Chlorek magnezu – Slow-Mag
Hydrochlorotiazyd – Hydrochlorothiazidum Polpharma
Indapamid – Diuresin SR, Tertensif SR, Indapen SR
Furosemid – Furosemidum Polpharma, Furosemide Kabi
Torasemid – Diuver, Toramide, Trifas
Eplerenon – Espiro, Eplenocard, Nonpres
Spironolakton – Finospir, Spironol, Verospiron
Amiloryd + hydrochlorotiazyd – Tialorid
Acetazolamid - Diuramid

Farmakologia i farmakodynamika - ćwiczenie 24

LEKI KRWI (LECZENIE NIEDOKRWISTOŚCI, OSOCZE, SUROWICA, PREPARATY KRWIOZASTĘPCZE). HEMOSTAZA (LEKI MODULUJĄCE PROCES KRZEPNIĘCIA I FIBRYNOLIZY).

Glukonian żelaza – Ascofer
Siarczan żelaza – Hemofer prolongatum, Tardyferon
Siarczan żelaza + kwas foliowy – Tardyferon Fol
Kwas foliowy – Folik
Fitomenadion – Bioaron K, K-Vitum, Vitacon
Klopidogrel – Plavix, Areplex, Clopidix
Prasugrel – Efiend
Tikagrelor – Brilique
Tiklopidyna – Aclotin
Heparyna niefrakcjonowana – Heparinum WZF
Enoksaparyna – Clexane, Neoparin
Dalteparyna – Fragmin
Nadroparyna – Fraxiparine
Fondaparynuks – Arixtra
Warfaryna – Warfin
Acenokumarol – Sintrom, Acenocumarol WZF
Eteksylan dabigatranu – Pradaxa
Rywaroksaban – Xarelto

Farmakologia i farmakodynamika - ćwiczenie 25 i 26

Farmakoterapia nadciśnienia tętniczego. Leki stosowane w chorobach naczyń krwionośnych.

Klonidyna – Iporel
Metyldopa – Dopegyt
Doksazosyna – Apo-Doxan, Cardura, Doxar
Terazosyna – Kornam
Acebutolol – Sectral
Karwedilol – Atram, Avedol, Vivacor
Bisoprolol – Bibloc, Bisocard, Concor
Metoprolol – Metocard, Metoprolol VP
Pindolol – Visken
Nebivolol – Nebicard, Nebilenin, Nebilet
Indapamid – Tertensif SR, Diuresin SR, Indapen SR
Furosemid – Furosemidum Polpharma, Furosemidum Polpharmex
Torasemid – Diuver, Diured, Trifas
Eplerenon – Inspra, Nonpres
Spironolakton – Spironol, Verospiron
Amlodypina – Agen, Amlopin, Amlozek
Lacydypina – Lacipil
Lerkanidypina – Karnidin, Lecalpin, Primacor
Diltiazem – Dilzem, Oxycardil
Werapamil – Isoptin, Staveran
Kaptopryl – Captopril Polfarmex
Enalapryl – Benalapril, Enarenal, Enap
Lizynopryl – Lisiprol, Lisinoratio, Ranopril
Peryndopryl – Prenessa, Prestarium
Trandolapryl – Gopten
Ramipryl – Piramil, Polpril, Ramipril, Tritace
Chinapryl – Accupro
Losartan – Lorista, Losacor, Xartan
Kandesartan – Atacand, Carzap, Karbis,
Telmisartan – Micardis, Pritor
Minoksydyl – Loxon, Piloxydil
Pentoksyfilina – Agapurin, Pentohexal, Polfilin prolongatum
Sildenafil – Maxigra, Maxon, Viagra

Farmakologia i farmakodynamika - ćwiczenie 27

FARMAKOTERAPIA UKŁADU ODDECHOWEGO. STANY ASTMATYCZNE. PRZEWLEKŁA CHOROBA OBTURACYJNA PŁUC. ALERGICZNY NIEŻYT NOSA. LEKI PRZECIWKASZLOWE. PREPARATY WYKRZTUŚNE.

Omalizumab – Xolair
Kromoglikan sodowy – Allergocrom, Cromohexal, Polcrom
Beklometazon – Beclonasal Aqua
Budezonid – Nebbud, Pulmicort
Cyklezonid – Alvesco
Flutikazon – Flixotide
Flutikazon + salmeterol – Salmex, Seretide
Fenoterol – Berotec N, Fenoterol Teva
Fenoterol + bromek ipratropium – Berodual
Salbutamol – Buventol Easyhaler, Sabumalin, Ventolin
Formoterol – Formoterol Easyhaler
Teofilina – Euphyllin long, Theospirex, Theovent
Gwajafenezyna – Guajazyl
Bromek ipratropium – Atrovent
Bromek ipratropium + Ksylometazolina – Otrivin ipra Max
Bromheksyna – Flegamina
Ambroksol – Deflegmin, Flavamed, Mucosolvan
Acetylocysteina – ACC, Fluimucil Muko, Tussicom
Karbocysteina – Mukolina, PectoDrill

Farmakologia i farmakodynamika - ćwiczenie 28

**LECZENIE CHOROBY WRZODOWEJ ŻOŁĄDKA I DWUNASTNICY.
FARMAKOTERAPIA PRZEWLEKŁYCH CHORÓB ZAPALNYCH JELIT
(CHOROBA LEŚNIEWSKIEGO–CROHNA, COLLITIS ULCEROSA). TERAPIA
CZYNNOŚCIOWYCH ZESPOŁÓW JELITOWYCH (ZESPÓŁ JELITA
DRAŻLIWEGO, ZAPARCIA, BIEGUNKI, UCHYŁKOWATOŚĆ).**

Omeprazol – Helicid, Ortanol, Polprazol

Esomeprazol – Emanera, Helides

Lansoprazol – Lanzul, Zalanzo

Pantoprazol – Anesteoc, Contix, Controloc

Famotydyna – Famogast, Famotydyna Ranigast

Wodorotlenek glinu, wodorotlenek magnezu – Maalox

Kwas alginowy, węglan wapnia, wodorowęglan sodu – Gaviscon

Węglan wapnia, węglan magnezu – Rennie

Węglan dihydroksyglinowo–sodowy – Alugastrin

Sukralfat – Ulgastran, Venter

Mizoprostol – Cytotec

Mesalazyna – Asamax

Diwodorofosforan sodu, wodorofosforan sodu – Enema, Rectanal

Laktuloza – Duphalac, Lactulose MIP

Makrogol 4000 – Forlax

Bisakodyl – Bisacodyl VP, Dulcobis

Dokuzynian sodowy – Laxol

Prukalopryd – Resolor

Loperamid – Laremid, Stoperan

Farmakologia i farmakodynamika - ćwiczenie 29

FARMAKOTERAPIA CHOROÓB WĄTROBY. LEKI ŻÓŁCIOTWÓRCZE, ŻÓŁCIOPEŁDNE, ŚRODKI ROZPUSZCZAJĄCE KAMIENIE ŻÓŁCIOWE. LEKI PRZECIWWYMIOTNE I PROKINETYCZNE.

Metoklopramid – Metoclopramidum Polpharma
Cisapryd – Gasprid, Gastronax
Interferon alfa – Alfaferone
Lamiwudyna – Epivir, Zeffix
Lamiwudyna + Zydowudyna – Lazivir, Combivir
Abakawir + Lamiwudyna + Zydowudyna – Trizivir
Abakawir + lamiwudyna – Kivexa
Adefowir (dipiwoksyl adefowiru) – Hepsera
Tebiwudyna – Sebivo
Entekawir – Baraclude
Interferon alfa-2a – Roferon-A
Rybawiryne – Copegus, Rebetol
Tenofovir – Viread
Kwas ursodeoksycholowy – Prousan, Ursopol
Hymekromon – Cholestil
Ondansetron – Atossa, Zofran
Palonosetron – Aloxi
Aprepitant – Emend
Dimenhydrinat – Aviomarin
Kłącze imbiru – Zingibir, Lokomotiv