

Farmakologia i farmakodynamika – ćwiczenie 4

FARMAKOTERAPIA ZABURZEŃ GOSPODARKI WĘGLOWODANOWEJ.

Insulina aspart – NovoRapid Penfill

Insulina aspart + insulina aspart z protaminą – NovoMix Penfill

Insulina degludec – Tresiba FlexTouch

Insulina glulizynowa – Apidra

Insulina ludzka, insulina neutralna – Actrapid Penfill, Gensulin R, Humulin R

Insulina ludzka, insulina dwufazowa – Gensulin, Humulin, Mixtard Penfill

Insulina glargine – Lantus

Insulina detemir – Levemir

Insulina lispro z zawiesiną protaminową insuliny – Humalog

Akarboza – Glucobay

Glikwidon – Glurenorm

Gliklazyd – Diaprel MR

Glimepiryd – Amaryl

Metformina – Glucophage, Metformax SR

Eksenatyd – Byetta

Liraglutyd – Victoza

Saksagliptyna – Onglyza

Wildagliptyna – Galvus

Dapagliflozyna – Forxiga

Farmakologia i farmakodynamika – ćwiczenie 5

HORMONY I LEKI WPŁYWAJĄCE NA FUNKCJONOWANIE UKŁADU WEWNĄTRZWDZIELNICZEGO (PODWZGÓRZE, PRZYSADKA, TARCZYCA). HOMEOSTAZA WAPNIOWA, OSTEOPOROZA. CZYNNIKI GRASICZE.

Somatotropina – Genotropin, Norditropin Simplexx, Omnitrope

Mekasermina – Increlex

Pegwisomant – Somavert

Desmopresyna – Minirin, Minirin Melt

Terlipresyna – Glypressin, Remestyp

Karbetocyna – Pabal

Oksytocyna – Oxytocin–Richter

Lanreotyd – Somatuline Autogel, Somatuline PR

Oktreotyd – Sandostatin, Sandostatin LAR

Pasyreotyd – Signifor

Somatostatyna – Somatostatin–Eumedica

Ganireliks – Orgalutran

Lewotyroksyna – Eltroxin, Euthyrox N, Letrox

Lewotyroksyna + liotyronina – Novothyral

Lewotyroksyna + jodek potasu – Jodthyrox

Propylotiouracyl – Thyrosan

Tiamazol – Metizol, Thyrozol

Teryparatyd – Forsteo

Kalcytonina – Calcitonin Jelfa, Miacalcic

Cynakalcet – Mimpara

Farmakologia i farmakodynamika – ćwiczenie 6

HORMONY NADNERCZY (MINERALOKORTYKOIDY, ANDROGENY NADNERCZOWE, GLIKOKORTYKOSTEROIDY, HORMONY RDZENIA NADNERCZY).

Fludrokortyzon – Cortineff
Fludrokortyzon + gramicydyna + neomycyna – Dicortineff
Betametazon – Beloderm, Diprolene
Betametazon + gentamycyna – Bedicort G, Belogent, Diprogenta
Betametazon + kwas salicylowy – Bedicort salic, Belosalic, Diprosalic
Betametazon + klotrimazol – Lotriderm
Betametazon + klotrimazol + gentamycyna – Triderm
Betametazon + kalcyptriol – Daivobet, Enstilar, Psotriol
Deksametazon – Demezoon, Dexamethason 0,1% WZF, Dexaven
Deksametazon + neomycyna + polimyksyna B – Primadex
Hydrokortyzon – Hydrocortisonum Jelfa, Hydrocortisonum–SF
Hydrokortyzon + natamycyna + neomycyna – Pimafucort
Hydrokortyzon + oksytetracyklina – Oxycort
Metyloprednizolon – Medrol, Meprelon, Solu–Medrol
Prednizolon – Encortolon, Predasol
Triamcynolon – Polcortolon
Epinefryna – Adrenalina WZF, EpiPen Jr., EpiPen Senior
Norepinefryna – Levonor
Lidokaina + norepinefryna – Lignocainum 2% c. Noradrenalino 0,00125% WZF,
Xylonor 3% Noradrenaline

Farmakologia i farmakodynamika – ćwiczenie 7

HORMONY PŁCIOWE. GONADOTROPINY STOSOWANE W LECZNICTWIE. ANDROGENY, ŚRODKI ANABOLICZNE, ANTAGONIŚCI RECEPTORÓW ANDROGENOWYCH, INHIBITORY 5- α -REDUKTAZY. PREPARATY ZAWIERAJĄCE ESTROGENY I ANTYESTROGENY. HORMONALNA REGULACJA CIĄŻY, PORODU I LAKTACJI. ŚRODKI ANTYKONCEPCYJNE. HORMONALNA TERAPIA ZASTĘPCZA W OKRESIE POMENOPAUZALNYM.

Triptorelina – Decapeptyl, Diphereline
Cetroreliks – Cetrotide
Menotropina – Menopur
Gonadotropina kosmówkowa (wyciąg) – Pregnyl
Gonadotropina kosmówkowa (rekombinowana) – Ovitrelle
Testosteron – Androtop, Omnadren
Finasteryd – Finiprost, Adaster
Dutasteryd – Dutafin, Findarts
Cyproteron + etynyloestradiol – Diane-35
Abirateron – Zytiga
Estradiol – Estrofem, System 50, Oesclim
Estradiol + noretysteron – Activelle, System Conti, Novofem
Estriol – Oekolp, Ovestin
Drospirenon + etynyloestradiol – Yasminelle
Etynyloestradiol + gestoden – Harmonet, Kontracept, Sylvie
Dienogest + etynyloestradiol – Jeanine
Etynyloestradiol + etonogestrel – NuvaRing
Klomifen – Clostilbegyt
Progesteron – Luteina, Prolutex
Dezogestrel – Cerazette, Ovulan
Uliprystal – ellaOne, Esmya

Farmakologia i farmakodynamika – ćwiczenie 8

AUTONOMICZNY UKŁAD NERWOWY. SUBSTANCJE MODULUJĄCE AKTYWNOŚĆ UKŁADU PRZYWSPÓŁCZULNEGO.

Pilokarpina – Pilokarpinum
Karbachol – Miostat
Neostygmina – Polstigminum
Pirydostygmina – Mestinon
Ambenonium – Mytelase
Distigmina – Ubretid
Galantamina – Nivalin
Atropina – Atropinum sulfuricum
Bytyloskopolamina – Scopolan
Tropicamid – Tropicamidum
Ipratropium – Atrovent N
Biperiden – Akineton
Oksybutynina – Ditropan

Farmakologia i farmakodynamika – ćwiczenie 9

LEKI WPŁYWAJĄCE NA UKŁAD WSPÓŁCZULNY.

Norepinefryna – Levonor, Lignocainum h/chloricum cum noradrenalini
Adrenalina – EpiPen, Adrenalina
Xylometazolina – Xylometazolin, Otrivin
Nafazolina – Rhinazin, Betadrin
Oxymetazolina – Oxalin
Salbutamol – Salbutamol WZF, Ventolin
Fenoterol – Berotec N, Berodual
Salmeterol – Serevent
Doksazosyna – Cardura XL, Doxar
Sotalol – Sotahexal
Timolol – Timoptic
Metoprolol – Metocard, Betaloc ZOK
Bisoprolol – Concor, Bisocard
Acebutolol – Sectral
Karwedilol – Atram, Vivacor
Nebivolol – Nebicard
Klonidyna – Iporel
Metyldopa – Dopegyt



Farmakologia i farmakodynamika – ćwiczenie 10

KOŁOKWIUM NR 1

Farmakologia i farmakodynamika – ćwiczenie 11

LEKI STOSOWANE W LECZENIU STANÓW DEPRESYJNYCH.

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 12

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

Diazepam – Relanium, Neorelium
Alprazolam – Alprox, Neurol
Bromazepam – Lexotan, Sedam
Buspiron – Mabuson, Spamilan
Chlordiazepoksyd – Elenium
Piracetam – Memotropil, Lucetam
Nicergolina – Circulat, Sermion
Donepezil – Memocept, Yasnal
Galantamina – Nivalin, Galamir
Rivastigmina – Evertas, Nimvastid
Memantyna – Axura, Cognomem
Lewodopa i karbidopa – Nakom, Sinemet
Lewodopa i benserazyd – Madopar
Selegilina – Segan, Selgres
Tolkapon – Tasmarr
Bromokryptyna – Ergolaktyna, Parlodel
Ropinirol – Aropix, Ceuronex
Pramipeksol – Mirapexin, Pexopar
Rotygotyna – Neupro
Pirybedyl – Pronoran
Apomorfina – Apo-go

Farmakologia i farmakodynamika – ćwiczenie 13

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

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 – Rispolept
Aripiprazol – Abilify
Zaleplon – Morfeo
Zolpidem – Zolpic, Nasen, Stilnox
Zopiklon – Imovane

Farmakologia i farmakodynamika – ćwiczenie 14

FARMAKOTERAPIA OTYŁOŚCI. FARMAKOTERAPIA EPILEPSJI.

Orlistat – Xenical

Karbamazepina – Amizepin, Neurotop retard

Lamotrygina – Lamilept, Epitrigine

Okskarbazepina – Karbagen, Oxepilax

Walproinian – Convulex, Depakine

Etosuksymid – Petinimid

Lewetiracetam – Cezarius, Keppra

Topiramat – Epitoram, Topamax

Klobazam – Frisium

Gabapentyna – Gabapentin, Neurontin

Farmakologia i farmakodynamika – ćwiczenie 15

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
Acemetacyna – Rantudil Forte, Rantudil Retard
Indometacyna – Elmetacin, Indocollyre 0,1%, Metindol, Metindol retard
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
Oksykodon – OxyContin, Oxydolor, Reltebon
Fentanyl – Durogesic, Effentora, Matrifen
Buprenorfina – Bunondol, Melodyn, Transtec
Oksykodon + nalokson – Targin
Petydyna – Dolcontral
Kodeina - Antidol, Thiocodin, Ultracod
Tramadol – Adamon, Poltram, Tramal
Dekstrometorfan – Acodin, Tussi Drill, Tussidex

Farmakologia i farmakodynamika – ćwiczenie 16

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

Kapsaicyna – Qutenza, Prel Red
Almotriptan - Almozen
Sumatriptan – ApoMigra, Imigran, Sumigra
Zolmitriptan – Zolmiles
Cyklosporyna – Cycloaid, Equoral, Sandimmun
Infliximab – Flixabi, Remsima
Adalimumab – Hulio, Humira, Idacio
Anakinra – Kineret
Rytuksymab – MabThera
Metotreksat – Ebetrexat, Metex, Trexan
Azatiopryna – Azathioprine VIS, Imuran
Leflunomid – Arava
Allopurinol – Allupol, Argadopin, Milurit
Febuksostat – Adenuric, Denofix
Kolchicyna – Colchican, Colchicum Dispert

Farmakologia i farmakodynamika – ćwiczenie 17

LECZENIE DOLEGLIWOŚCI BÓLOWYCH CZ.3. LEKI ZNIECZULAJĄCE MIEJSCOWO. ANESTETYKI I 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 18

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

Węglan wapnia – Calperos

Mleczan wapnia – Calcium Pliva

Mleczan magnezu + pirydoksyna – Magne B6, Magvit, Maglek B6

Chlorek magnezu – Slow-Mag

Chlorek magnezu + pirydoksyna – Slow-Mag B6

Wodoroasparginian magnezu – Laktomag

Wodoroasparginian magnezu, pirydoksyna – Asmag B6, Filomag B6, Laktomag B6

Hydrochlorotiazyd – Hydrochlorothiazidum Polpharma

Chlortalidon – Hygroton

Klopamid – Clopamid VP

Indapamid – Diuresin SR, Tertensif SR, Indapen SR

Furosemid – Furosemidum Polpharma, Furosemide Kabi

Torasemid – Diuver, Toramide, Trifas

Eplerenon – Espiro, Inspra, Nonpres

Spironolakton – Finospir, Spironol, Verospiron

Amiloryd + hydrochlorotiazyd – Tialorid

Dorzolamid – Rozalin (krople do oczu), Nodom (krople do oczu)

Brinzolamid – Azopt (krople do oczu), Optilamid (krople do oczu)

Farmakologia i farmakodynamika – ćwiczenie 19

FARMAKOLOGIA AUTAKOIDÓW

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



Farmakologia i farmakodynamika – ćwiczenie 20

KOŁOKWIUM NR 2

Farmakologia i farmakodynamika – ćwiczenie 21

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 – Efient
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 22

FARMAKOLOGIA UKŁADU KRAŻENIA CZ.1. LEKI STOSOWANE W ZABURZENIACH GOSPODARKI LIPIDOWEJ.

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

Farmakologia i farmakodynamika – ćwiczenie 23

FARMAKOLOGIA UKŁADU KRAŻENIA CZ.2. FARMAKOTERAPIA ZABURZEŃ RYTMU MIĘŚNIA SERCOWEGO. LECZENIE OSTREJ I PRZEWLEKŁEJ NIEWYDOLNOŚĆ SERCA.

Enalapryl – Benalapril, Enarenal
Ramipryl – Polpril, Vivace
Kandesartan – Karbis, Ranacand
Eprosartan – Teveten
Irbesartan – Aprovel, Irprestan
Telmisartan –Telmizek, Tolura
Metoprolol – Metocard, Betaloc ZOK
Bisoprolol – Concor, Bisocard
Karwedilol – Atram, Vivacor
Nebivolol – Nebicard, Ebirol
Digoksyna – Digoxin WZF, Digoxin Teva
Metyldigoksyna – Bemecor
Milrynon – Asicor, Corotrope
Lidokaina – Lignocain, Lignocainum
Propafenon – Polfenon, Rytmonorm
Amiodaron – Amiokordin, Opacorden
Dronedaron – Multaq
Adenozyna – Adenocor
Werapamil – Isoptin, Staveran
Sotalol – Biosotal, SotaHEXAL
Diltiazem – Dilzem retard, Oxycardil

Farmakologia i farmakodynamika – ćwiczenie 24

FARMAKOLOGIA UKŁADU KRAŻENIA CZ.3.

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

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 25

FARMAKOLOGIA UKŁADU KRAŻENIA CZ.4. FARMAKOTERAPIA NADCIŚNIENIA TĘTNICZEGO. LEKI STOSOWANE W CHOROBY NACZYŃ.

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, Pentohepal, Polfilin prolongatum
Sildenafil – Maxigra, Maxon, Viagra

Farmakologia i farmakodynamika – ćwiczenie 26

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

Omalizumab – Xolair
Kromoglikan sodowy – Allergocrom, Cromohexal, Polcrom
Dipropionian beklometazonu – Beclonasal Aqua, Cortare
Budezonid – Nebbud, Pulmicort
Cyklezonid – Alvesco
Flutykazon – Fanipos, Flixotide
Flutykazon (propionian flutykazonu) + salmeterol –Salmex, Seretide
Fenoterol – Berotec N, Fenoterol Teva
Fenoterol + bromek ipratropium – Berodual
Salbutamol – Buventol Easyhaler, Sabumalin, Ventolin
Teofilina – Euphyllin long, Theospirex, Theovent
Gwajafenezyna + Teofilina – Baladex
Ipratropium (bromek ipratropium) – Atrovent
Ipratropium (bromek ipratropium) + Salbutamol – Ipramol Steri–Neb
Ipratropium (bromek ipratropium) + Ksylometazolina – Otrivin ipra Max
Bromheksyna – Flegamina
Ambroksol – Deflegmin, Flavamed, Mucosolvan
Acetylocysteina – ACC, Fluimucil Muko, Tussicom
Karbocysteina – Mukolina. PectoDrill
Paliwizumab – Synagis

Farmakologia i farmakodynamika – ćwiczenie 27

LECZENIE CHOROBY WRZODOWEJ ŻOŁĄDKA I DWUNASTNICY. FARMAKOTERAPIA PRZEWLEKŁYCH CHOROÓB 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

Ranitydyna – Ranigast, Ranimax, Raniberl

Famotydyna – Famogast, Ulfamid

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 28

FARMAKOTERAPIA CHOROÓB WĄTROBY. LEKI ŻÓŁCIOTWÓRCZE, ŻÓŁCIOPĘDNE, 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
Rybawiryna – Copegus, Rebetol
Tenofovir – Viread
Kwas ursodeoksycholowy – Proursan, Ursopol
Hymekromon – Cholestil
Ondansetron – Atossa, Zofran
Palonosetron – Aloxi
Aprepitant – Emend
Dimenhydrynat – Aviomarin
Kłącze imbiru – Zingibir, Lokomotiv



Farmakologia i farmakodynamika – ćwiczenie 29

KOLOKWIUM NR 3

Farmakologia i farmakodynamika – ćwiczenie 30

ANTYBIOTYKOTERAPIA CZ.1

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

Farmakologia i farmakodynamika – ćwiczenie 31

ANTYBIOTYKOTERAPIA CZ.2

Ciprofloksacyna – Cetraxal, Ciloxan,

Ofloksacyna – Floxal, Ofloدينex

Lewofloksacyna – Levalox, Levoxa

Moksyfloksacyna – Moxolin, Vigamox

Trimetoprym – Trimesan, Urotrim

Sulfametoksazol + trimetoprim – Bactrim, Biseptol

Metronidazol – Rozex

Fidoksomacyna – Dificlir

Deksametazon + neomycyna + polimyksyna B – Maxitrol

Bacytracyna + neomycyna + polimyksyna B – Tribiotic, Multibiotic

Kolistyna – Colistin

Izoniazyd – Nidrazid

Etambutol – Ethambutol

Ryfampicyna – Rifampicyna

Pyrazinamid – Pyrazinamid

Farmakologia i farmakodynamika – ćwiczenie 32

PROFILAKTYKA I LECZENIE CHOROÓB ZAKAŹNYCH. ŚRODKI ODKAŹAJĄCE.

Etakrydyna – Rivanol, Rivel
Chlorheksydyna – Aphtigel, Elugel
Kwas borowy – Borasol, Aphtin
Polikrezulen – Albothyl
Jodopowidon – Betadine, Braunovidon
Chlorchinaldol – Chlorchinaldin,
Chlorchinaldol + Metronidazol – Gynalgin
Benzalkonium – Oilatum (benzalkonium + parafina ciekła + triklosan)
Cetylpirydyna – Halset, Orofar MAX, Septolete, Asept
Nadtlenek wodoru – Woda utleniona
Adapalen – Acnelec
Adapalen + nadtlenek benzoilu – Epiduo
Izotretynoina – Aknenormin, Izotek
Retinol – Aksoderm, Vitaminum A Hasco
Tretynoina – Locacid, Atrederm
Kwas azelainowy – Acne-derm, Skinoren
Eugenol – Alvogyl (eugenol + lidokaina)
Oktenidyna – Octenisept, (oktenidynad + fenoksyetanol), Octenicare
Biguanid poliaminopropylu – SutriSept
Fiolet gencjanowy – Pyoctanina

Farmakologia i farmakodynamika – ćwiczenie 33

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

Klotrimazol – Clotrimazolium, Gineintima Clotriactive
Klotrimazol + heksamidyna – Imazol Plus
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
Bifonazol + mocznik – Canespor Onychoset
Ketokonazol – Nizoral, Noell, Zoxin–Med
Terbinafina – Lamisil, Lamisilatt, Myconafine, Tenasil
Naftyfina – Exoderil
Amorolfina – Amorolak, Loceryl, Myconolak
Amfoterycyna B – Abelcet
Amfoterycyna B (wbudowana w błonę liposomów) – AmBisome
Nystatyna – Nystatyna
Nifuratel + nystatyna – Macmiror Complex
Kaspofungina – Cancidas
Flucytozyna – Ancotil
Atowakwon + proguanil – Malarone
Chlorochina – Arechin
Pyrantel – Pyrantelum
Mebendazol – Vermox
Albendazol – Zentel

Farmakologia i farmakodynamika – ćwiczenie 34

CHEMIOTERAPIA CHORÓB WIRUSOWYCH

Oseltamiwir – Ebilfumin, Tamivil
Zanamawir – Relenza
Amantadyna – Amantix
Acyklowir – Hascovir, Heviran, Zovirax
Gancyklowir – Cymevene, Virgan
Walgancyklowir – Ceglar, Valcyclo
Rybawiryryna – Copegus, Rebetol
Zydowudyna – Retrovir
Abakawir – Ziagen
Emtrycytabina – Emtriva
Lamiwudyna – Epivir, Zeffix
Tenofowir – Ictady, Viread
Newirapina –Viramune
Etrawiryryna – Intelence
Atazanawir – Reyataz
Darunawir –Prezista
Fosamprenawir – Telzir
Marawirok – Celsentri
Raltegrawir – Isentress

Farmakologia i farmakodynamika – ćwiczenie 35

IMMUNIZACJA, SZCZEPIENIA. LEKI SIEROCE. ŚRODKI KONTRASTOWE W DIAGNOSTYCE OBRAZOWEJ. OGÓLNE POSTĘPOWANIE W ZATRUCIACH.

Szczepionka przeciw błonicy, tężcowi i krztuścowi – Boostrix
Szczepionka, doustna, przeciw rotawirusom – RotaTeq, Rotarix
Szczepionka przeciw grypie – Influvac Tetra, Vaxugrip tetra
Szczepionka przeciw tężcowi – Tetana
Szczepionka przeciw WZW–A i WZW–B – Twinrix Adult
Szczepionka przeciw WZW–B – Euvax, Engerix
Szczepionka przeciw polio – Imovax Polio
Szczepionka przeciwko odrze, śwince i różyczce – Priorix
Szczepionka przeciw durowi brzuszemu – Typhim VI
Szczepionka przeciw wścieklicznie – Firdapse, Verorab
Kwas kargluminowy – Carbaglu
Agalzydaza alfa – Replagal
Imigluceraza – Cerezyme
Welagluceraza alfa – VPRIV
Miglustat – Miglustat Accord
Aglukozydaza alfa – Myozyme
Laronidaza – Aldurazyme
Tafamidis – Vyndaqel
Kanakanumab – Ilaris
Nityzynon – Orfadin
Cysteamina – Cystagon
Amifaprydyna – Firdapse



Farmakologia i farmakodynamika – ćwiczenie 36

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

Cyklofosfamid – Endoksan

Ifosfamid – Holoxan

Fluorourcil – Efudix

Winorelbina – Navirel

Docetaksel – Taxotere

Doksorubicyna – Myocet

Farmakologia i farmakodynamika – ćwiczenie 37

FARMAKOTERAPIA STOSOWANA W DERMATOLOGII I OKULISTYCE

Betaksolol – Optibetol, Betoptic
Tymolol – Oftensin, Timoptic
Karbachol - Miostat
Latanoprost – Latalux, Xaloptic, Rozaprost
Bimatoprost – Lumigan, Bimifree, Vizibim
Trawoprost – Rozatrav, Travatan, Vizitrav
Brymonidyna – Alphagan, Biprolast, Briglau
Brynzolamid – Azopt, Optilamid
Dorzolamid – Rozalin, Nodom, Oftidor
Atropina – Atropinum sulfuricum WZF
Acytretyna – Acitren, Neotigason
Flutikazon – Cutivate
Gancyklowir – Virgan
Ketokonazol – Nizax, Nizoral, Zoxin-med
Klobetazol – Novate
Kwas azelainowy – Skinoren
Nadtlenek benzoilu – Akneroxid, Benzacne
Mometazon – Momederm
Tacrolimus – Dermitopic
Tretynoida - Vesanoid



Farmakologia i farmakodynamika – ćwiczenie 38

**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 39

KOLOKWIMUM NR 4



Farmakologia i farmakodynamika – ćwiczenie 40

SPRAWDZIAN DOPUSZCZENIOWY