

Міністерство охорони здоров'я України
Українська медична стоматологічна академія

В.А.Пінчук, Н.В. Литвиненко, Г.Я.Силенко

РЕНОГЕННІ УРАЖЕННЯ НЕРВОВОЇ СИСТЕМИ

*(навчальний посібник для лікарів – інтернів і лікарів – слухачів закладів
(факультетів) післядипломної освіти МОЗ України)*

Полтава – 2019

УДК 616.8:616.61(075)

ББК 56.12я7+56.9я7

ПЗ2

*Затверджено вченою радою
Української медичної стоматологічної академії
(протокол № 2 від 17.10.2018 р.)*

В.А.Пінчук – кандидат медичних наук, доцент кафедри нервових хвороб з нейрохірургією та медичною генетикою Української медичної стоматологічної академії;

Н.В.Литвиненко – доктор медичних наук, професор, зав.кафедри нервових хвороб з нейрохірургією та медичною генетикою Української медичної стоматологічної академії;

Г.Я.Силенко – кандидат медичних наук, доцент кафедри нервових хвороб з нейрохірургією та медичною генетикою Української медичної стоматологічної академії;

Рецензенти:

Казаков Ю.М. – доктор медичних наук, професор, завідувач кафедри пропедевтики внутрішньої медицини з доглядом за хворими, загальної практики (сімейної медицини) Української медичної стоматологічної академії.

Морозова О.Г. – доктор медичних наук, професор, завідувач кафедри рефлексотерапії Харківської медичної академії післядипломної освіти.

Гриб В.А. – доктор медичних наук, професор, завідувач кафедри неврології та нейрохірургії Івано-Франківського національного медичного університету.

Пінчук В.А., Литвиненко Н.В., Силенко Г.Я.

ПЗ2 Реногенні ураження нервової системи [Текст]: навч. посібн. для лікарів-інтернів і лікарів-слухачів закладів (факультетів) післядипломної освіти МОЗ України / В.А.Пінчук, Н.В.Литвиненко, Г.Я.Силенко; УМСА. – Полтава: ТОВ «Фірма «Техсервіс», 2019. – 118 с.

ISBN 978-617-7038-63-3

Навчальний посібник, підготовлений співробітниками кафедри нервових хвороб з нейрохірургією та медичною генетикою Української медичної стоматологічної академії (м. Полтава) є глибоким та всебічно узагальненим навчальним посібником для лікарів – інтернів і лікарів – слухачів закладів (факультетів) післядипломної освіти МОЗ України.

В книзі розглянуті особливості клініки ураження нервової системи при патології нирок. Представлений посібник послідовно готує читача до сучасного розуміння неврологічної патології при соматоневрологічних синдромах, дозволяє чітко виявити неврологічні симптоми та провести диференційну діагностику.

УДК 616.8:616.61(075)

ББК 56.12я7+56.9я7

© Пінчук В.А., Литвиненко Н.В.,
Силенко Г.Я., 2019

© УМСА, 2019

© ТОВ «Фірма «Техсервіс», 2019

ISBN 978-617-7038-63-3

ЗМІСТ

СПИСОК УМОВНИХ СКОРОЧЕНЬ	4
ВСТУП	5
РОЗДІЛ 1. Регуляція роботи нирок	6
РОЗДІЛ 2. Патогенез та патоморфологія ураження нервової системи при патології нирок	16
РОЗДІЛ 3. Клініка реногенних неврологічних розладів	21
РОЗДІЛ 4. Диференційна діагностика реногенних неврологічних розладів	47
РОЗДІЛ 5. Принципи лікування реногенних неврологічних розладів ...	49
5.1 Лікарські засоби, що використовуються при захворюваннях сечовидільної системи	49
5.2 Лікарські засоби для лікування реногенних неврологічних ускладнень	63
РОЗДІЛ 6. Перебіг захворювання та профілактика	83
РОЗДІЛ 7. Оцінка стану пацієнтів за допомогою міжнародних шкал ...	84
Тестові завдання	108
Література	112

СПИСОК УМОВНИХ СКОРОЧЕНЬ

ЦНС- центральна нервова система
АДГ – антидіуретичний гормон
РААС – ренін-ангіотензин-альдостеронова система
ШКФ – швидкість клубочкової фільтрації
АКТГ – адренкортикотропний гормон
ХНН – хронічна ниркова недостатність
ЕЕГ - електроенцефалографія
МПК – минуше порушення мозкового кровообігу
ГНН – гостра ниркова недостатність
АГ – артеріальна гіпертензія
АТ – артеріальний тиск
ДЕП – дисциркуляторна енцефалопатія
СМР – спинномозкова рідина
ХГН – хронічний гломерулонефрит
РЕГ - реоенцефвографія
ВНС – вегетативна нервова система
ГГН – гострий гломерулонефрит
ГН - гломерулонефрит
ПН - піелонефрит
ЕМГ - електроміографія

Вступ

В сучасних умовах серед лікарів різних спеціальностей значно зріс інтерес до проблем взаємовідношення соматичної та нервової систем організму, до вивчення клінічних особливостей ураження нервової системи при захворюваннях внутрішніх органів. Причому, без сумніву, досить важливим залишається питання вивчення реногенних уражень нервової системи.

В патогенезі даних розладів визначну роль надають довготривалим змінам гомеостазу, що виникають унаслідок порушення різних видів обміну, гіпоксемії й тканинної гіпоксії, накопичення різних шлаків.

Досить часто в практичній діяльності лікарі різних спеціальностей зустрічаються із поліорганною патологією, коли встановити причинно-наслідковий взаємозв'язок доволі складно. У рекомендованому посібнику на основі вивчення літературних даних представлені найбільш відомі реногенні неврологічні розлади, їх клінічна характеристика, діагностика та принципи медикаментозної корекції та профілактики.

Запропоновані дані можуть бути корисними в практичній діяльності лікарям неврологам, лікарям з фаху «загальна практика-сімейна медицина» для використання в стаціонарі й в амбулаторних умовах.