

УДК 615.28-314.612-008

5. УРАЖЕННЯ ЦНС ГІПОКСИЧНОГО ГЕНЕЗУ У ГЛИБОКОНЕДОНОШЕНИХ НЕМОВЛЯТ

Шульгай О.М. - студентка 5 курсу
(Тернопільський медичний інститут)

Науковий керівник: ас. Павліковська В.В.

Нами проаналізована 31 історія хвороби глибоконедоношених немовлят, що знаходились на II етапі виходжування. При поступленні в клінічній картині дітей переважали явища пригнічення нервово-рефлекторної збудливості - 90,3% та підвищеної нервово-рефлекторної збудливості - 9,7%.

Із анамнезу відомо, що у всіх матерів відмічалась патологія вагітності: у 22 випадках вагітність протікала на фоні анемії, в 14 випадках відмічались токсикози вагітності, нефропатію було діагностовано в 5 випадках. У двох матерів діагностовано хронічний алкоголізм, одна жінка курила, одна - вживала наркотики.

Враховуючи, що всі діти цієї групи перенесли важку гіпоксію, в комплекс реабілітаційних заходів їм були включені ноотропні препарати, глутамінову кислоту. При виписці в клінічній картині переважали синдроми перинатальної енцефалопатії раннього відновного періоду. Встановлено знижену та підвищену рефлекторну збудливість у 4 дітей, вегето-вісцеральні дисфункції - у 2 дітей, гідроцефальний синдром - у 4 дітей, внутрішньо-черепна гіпертензія - у 3 дітей, синдром рухових розладів - у 10 дітей.

Приведені дані свідчать, що у глибоконедоношених немовлят анте- та інтранатальна гіпоксія плоду трансформувалась у стійку неврологічну симптоматику.

УДК 615.009.612.814.516.37-008

6. ОЦІНКА ЕНДОГЕННОЇ ІНТОКСИКАЦІЇ У ХВОРИХ НА РАК І ТУБЕРКУЛЬОЗ ЛЕГЕНЬ

Маньора О. - студентка 4 курсу
(Тернопільський медичний інститут)

Науковий керівник: д.м.н., проф. Савула М.

Ендогенна інтоксикація є універсальною неспецифічною відповіддю організму на інфекцію та інші патологічні стани. Її вираженість характеризує важкість захворювання і результати лікування. Важливе визначення особливостей ендогенної інтоксикації при захворюваннях, в

основі яких лежать різні етіологічні фактори і патонегетичні механізми, такі, як рак і туберкульоз легень. Її вираженість може розглядатися як з точки зору оцінки важкості процесу, доцільності призначення детоксикаційної терапії, а можливо, також диференціальної діагностики. Ендогенну інтоксикацію прийнято оцінювати за клінічними симптомами, вивченням в гуморальних середовищах середніх молекул, парамедіцинним тестом показника рухливості ядер букального епітелію в електричному колі тощо.

В роботі з цією метою використаний простий гематологічний показник інтоксикації, який дає можливість дати комплексну цифрову оцінку зрушень в периферійній крові при різних захворюваннях (метод Кальфа-Каліфа в модифікації В.С.Васильєва (1983)). Дослідження проводились у 40 хворих на рак і 70 хворих на туберкульоз легень. На основі їх аналізу в доповіді будуть подані такі матеріали:

- характеристика гематологічного показника інтоксикації (ГПІ) у хворих на рак і туберкульоз легень;
- залежність ГПІ від клінічних симптомів захворювання, поширеності процесу наявності при туберкульозі порожнин розпаду, клінічної форми, бактеріовиділення;
- зміни вказаного показника в процесі комплексного лікування хворих, його придатність для вирішення питання доцільності призначення детоксикаційної терапії.

УДК 618.058.612.812.616.37

7. СИНДРОМ ВІДМІНИ ЯК УСКЛАДНЕННЯ ФАРМАКОТЕРАПІЇ

Блищук С.В., Кулівник О.В. - студенти 5 курсу

(Тернопільський медичний інститут)

Науковий керівник: д.м.н., проф. Олійник А.М.

Синдром відміни - різке загострення захворювання після раптової відміни медикаментозних засобів. Його прояви відомі при терапії глюкокортикостероїдами, бета-адреноблокаторами.

Ми спостерігали цей синдром при застосуванні інших ліків. Так, після відміни цинаризину, який хворий вживав з приводу минучих розладів мозкового кровообігу, останні відновились і мали глибокий характер, ніж до лікування. Після відміни хінідину в різних хворих спостерігали появу шлуночкової тахікардії, фібриляцію шлуночків, рецидив тахісистолічної форми миготливої аритмії.

Синдром відміни нестероїдних протизапальних засобів у хворих з ревматоїдним артритом проявляється різким загостренням болей в