

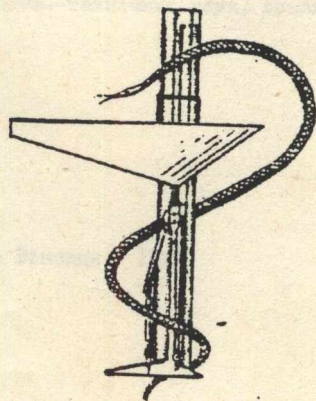
Наукове медико-технічне товариство України
Вінницька обласна організація НМТТ України
Мала Академія медико-технічних наук
Вінницький орден «Знак Пошани» медичний інститут
ім. М.І.Пирогова
Центральний методичний кабінет підготовки молодших спеціалістів
МОЗ України
Вінницьке базове медичне училище ім. Д.К.Заболотного

До 60-річчя
Вінницького медичного інституту

XII ОБ'ЄДНАНА НАУКОВА МЕДИКО-ТЕХНІЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ

з міжнародною участю

Матеріали конференції



Київ — Вінниця — 1994

не десятиріччя характеризується широким застосуванням еферентних методів лікування, серед яких значне місце посідає ентеросорбція. Метою нашого дослідження було вивчення ефективності ентеросорбційного препарату полісорбу в комплексному лікуванні хворих на циркулярну депресію. Передумовою застосування препарату були наступні:

- ентеросорбція є важливим елементом лікування патологічних станів з синдромом ендотоксикації та екзоінтоксикації;
- регулювання ентеросорбентами гуморального гомеостазу з метою підтримання на потрібному рівні енергетичного обміну та неспецифічної реактивності організму;
- доцільність застосування ентеросорбції в комплексному лікуванні психічних розладів різного походження для зменшення побічних ефектів психотропних препаратів;
- стимулююча дія ентеросорбційних препаратів, що є основою для лікування депресій різного генезу. Вивчено 20 хворих на циркулярну депресію, в лікуванні яких поряд з традиційними методами застосовувався полісорб. Проведений аналіз ефективності препарату у хворих з різними варіантами ендогенної депресії. Найбільш ефективним було лікування при тривожних депресіях. Побічних явищ та ускладнень не спостерігалось. Проведене дослідження дає підстави вважати за доцільне застосування полісорбу в комплексному лікуванні хворих на циркулярну депресію.

Коваленко В.О.

ДО МЕТОДИКИ ВИВЧЕННЯ СТРУКТУРИ ВІНЦЕВИХ АРТЕРІЙ СЕРЦЯ

Морфологічному вивченню підлягала стінка вінцевих артерій серця в місцях їх галуження парно та непарнокопитних, полорогих ссавців. Зрізи з целоїдинових блоків фарбувались гематоксилінеозіном та по Ван-Гізону. Гістохімічну реакцію виявлення кислих мукполісахаридів /глікозаміногліканів/ здійснювали по методиці Хейла. Для електронної мікроскопії матеріал об'ємом не більше 1 мм³ фіксувався в холодному 2,5% розчині глотаральдегіда на 0,1 М фосфатному буфері /рН - 7,35-7,4/, після цього фіксували 1% розчином чотириокисі осмію по загально прийнятій методиці. Заливку матеріалу проводили в епоксидну смолу араддіт.

Козак І.О.

ЧИ МОТИЛІН Є ГОРМОНОМ ПЕРІОДИКИ

Періодична діяльність пустої шлунково-кишкового тракту була