

Тривалість періоду ахолії калу та потемніння сечі корелювало зі ступенем тяжкості. Так, ахолія калу була до 5 діб при середній тяжкості в 6 хворих, при тяжкій – в 2; більш ніж 5 днів при середній тяжкості – у 6 хворих, при тяжкій – у 3.

Потемніння кольору сечі спостерігалось до 20 діб у 9 хворих з середнім ступенем тяжкості (69,23%), у всіх хворих з тяжким ступенем цей період був більший 20 діб (у двох хворих він склав більше 40 діб).

Одним з лабораторних показників холестазу є рівень лужної фосфатази крові. В більшості випадків при середньоважкій формі він не перевищував нормального показника більш ніж в 2 рази, в той час коли при тяжкому ступені рівень лужної фосфатази був вищий в 3-4 рази за норму.

Таким чином, перебіг вірусного гепатиту з проявами холестазу найчастіше спостерігався в жінок вікової групи 21-30 років, які хворіють на гострий вірусний гепатит В. При цьому клінічні прояви захворювання спостерігаються більш тривалий час, ніж при типових (цитолітичних) формах. Рівень підвищення лужної фосфатази крові корелює зі ступенем тяжкості хвороби.

І. О. Троцька, Л. П. Кулеш
Клінічна ефективність АМІЗОНУ
при лікуванні хворих на вірусний гепатит А
Державний університет.
Обласна клінічна інфекційна лікарня, м. Суми

Вірусні гепатити сьогодні становлять серйозну проблему охорони здоров'я в зв'язку з їх епідемічною розповсюдженістю і відсутністю етіотропних засобів. Донедавна основним напрямком в лікуванні вірусних гепатитів (особливо ВГА) було симптоматичне. Однак зараз такий підхід слід рахувати застарілим. При середньотяжкому і тяжкому перебігу хвороби доцільно призначати препарати, що мають інтерфероногенні, а значить антивірусні властивості.

Саме таким є вітчизняний препарат АМІЗОН, який активно стимулює синтез ендogenousного інтерферону, що вигідно відрізняє цей медикамент від інших ненаркотичних аналгетиків і протизапальних засобів.

Дуже важливою особливістю Амізону є відсутність у препарата подразливої дії на слизову оболонку шлунково-кишкового тракту. Амізон не має також гемотоксичних властивостей і негативного впливу на кістковий мозок.

Як показали дослідження і клінічні спостереження, Амізон не має канцерогенного, тератогенного і алергічного впливу. В терапевтичних дозах препарат не спричиняє ускладнень і не чинить несприятливих побічних ефектів.

Спеціалісти Київської медичної академії післядипломної освіти рекомендують призначення Амізону при гепатитах А, Е і мікст-інфекції (А + Е) з 1-2 дня жовтяниці (а ще краще – в переджовтяничний період) по 0,25 – 0,5 г 3-4 рази на добу після їжі протягом 10 днів.

Встановлений також профілактичний ефект Амізону в осередках вірусного гепатиту А, обумовлений стимуляцією синтезу ендogenousного інтерферону.

В СОКІЛ препарат Амізон застосовується з лютого поточного року. В зв'язку зі зменшенням захворюваності на гепатит А, Амізон при даній патології призначався нами лише в поодиноких випадках. Але і цей невеликий досвід показав його ефективність. Було відмічено зменшення тривалості жовтяниці, гіпербілірубінемії, гіпертрансферземії, відсутність затяжних форм.

Наведені дані ілюструють принципово новий підхід до лікування вірусного гепатиту А і Е, а також інших захворювань вірусної етіології.

Ця властивість поряд з доступною вартістю дає змогу широко застосовувати Амізон при лікуванні вірусних і бактеріальних інфекцій.