

ПРИМЕНЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ДОБАВОК КОМПАНИИ «АРТ ЛАЙФ»

В ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ С ГЕМОБЛАСТОЗАМИ

О.М. ФАЛЬКОВИЧ, Т.В. РООТ, онкологический диспансер, г. Канск

Гемобласты – опухоли, возникшие из кроветворной ткани.

В развитии болезни задействованы печень, селезенка, участвующие в кроветворении и разрушении неполноценных клеток, а также костный мозг, где в результате угнетенного кроветворения идет выработка неполноценных кровяных клеток. В результате появляются такие симптомы, как анемия, тромбоцитопения, лейкопения, нарастает интоксикация, резко угнетается иммунитет, что является одной из важнейших проблем в гематологии, так как любой очаг хронического воспаления может стать причиной тяжелого инфекционного осложнения.

Кроме того, специфическое лечение гемобласторов (химиотерапия) не обладает избирательным действием только на опухолевые клетки, угнетает иммунитет, токсически действует на органы. Поэтому при лечении бластозов необходимо использовать препараты, защищающие ткань печени, поддерживающие иммунитет, которые не всегда доступны больным.

В течение двух лет нами при традиционном лечении различных видов гемобластозов параллельно использовались биологически активные добавки (БАД).

1. ХЕПАР ФОРМУЛА по 1 таблетке 2 раза в день во время курса химиотерапии и после него в течение месяца.

2. СУПЕР ШИЛД по 1 капсуле 2 раза в день в течение месяца и после химиотерапии.

У всех больных, получающих биодобавки в комплексном лечении со специальными препаратами, отмечалось:

- уменьшение интоксикации на проводимую химиотерапию;
- отсутствие повреждающего действия на печень (нет болей, нормальные биохимические показатели крови);
- в картине крови отмечается отсутствие выраженной лейкопении, тромбоцитопении, анемии;
- отсутствие геморрагического синдрома;
- более длительная ремиссия по сравнению с больными, не получавшими БАД.

На наш взгляд, применение БАД ХЕПАР ФОРМУЛА и СУПЕР ШИЛД в лечении больных с гемобластомами дает лучший клинический результат, значительно улучшает самочувствие больных, дает более длительную ремиссию.