

ВЛИЯНИЕ ПАРАЗИТОЦЕНОЗОВ НА ИСХОД ВНУТРИУТРОБНЫХ ИНФЕКЦИЙ

Ткаченко Е.М., Гиря Е.М., Каменщик А.В., Пашкова Е.Е.
Медицинский университет, г. Запорожье, Украина

В работе изучена роль инфекции в патологии центральной нервной системы у новорожденных. Установлено, что более чем у половины новорожденных, госпитализированных в связи с перинатальными повреждениями головного мозга, имеет место внутриутробная инфекция: токсоплазмоз (18%), цитомегалия (18,4%), краснуха (6%), герпес (9%), оказывающая существенное влияние, в первую очередь, на становление иммунитета. С первых дней жизни у больных наблюдается иммунодефицитное состояние. Около трети детей с внутриутробными инфекциями интранатально заражается *Chlamidia trachomatis*. Современные условия родовспомогательных учреждений не позволяют предотвратить раннее инфицирование новорожденных герпесом I типа, краснухой (при наличии больного с врожденной инфекцией в отделении) и отчасти цитомегалией. Присоединение вторичной вирусной инфекции у больных с антенатальным инфицированием приводит к углублению имеющегося иммунодефицита. Летальные исходы среди антенатально инфицированных детей, не имеющих не совместимых с жизнью аномалий развития, наступают в связи с развитием бактериального сепсиса.

Таким образом, исход внутриутробных инфекций у новорожденных зависит от характера паразитоценоза, развивающегося на фоне иммунодефицитного состояния, индуцированного преждевременным воздействием на плод. Такой взгляд на проблему позволяет обосновать наиболее рациональные подходы к терапии. лечебные комплексы должны предусматривать сочетанное этиотропное воздействие, методы иммунореабилитации и мероприятия, уменьшающие микробную колонизацию больных.

БИОЦЕНОТИЧЕСКАЯ СВЯЗЬ ОЧАГОВ ЗООНОЗОВ И ДОМИНИРУЮЩИХ ВИДОВ ИКСОДИД

Успенская И.Г., Мельник В.Н., Коновалов Ю.Н., Михайленко А.Г., Морару Д.С., Кульбачная Е.В., Гуцу А.В..

Национальный научно-практический центр профилактической медицины Республики Молдова, г. Кишинев.

Рассматривается связь очагов Ку-рикетсиоза и Лайм боррелиоза с иксодовыми клещами в условиях антропогенного пресса. Основные тенденции изменений фауны иксодовых клещей на территории Молдовы за 50 лет: снижение численности многих видов и их видового разнообразия в це-