Рецидивы болезни

яний

Written by Super Administrator Friday, 26 November 2010 17:30 - Last Updated Thursday, 09 August 2012 11:50

В участках новообразованной печеночной ткани вновь могут возникать дистрофические или некробиотические, а также склеротические изменения.

В таких случаях печеночная ткань полностью перестраивается, разрастается в виде узлов разных размеров, что позволяет говорить о постнекротическом циррозе печени. Таким образом, токсическая дистрофия может иметь как острое, так и хроническое течение. Изменения в органах при **токсической дистрофии** печени возникают в связи с интоксикацией продуктами распада печени, нарушением свертывающей системы крови, возникновением

различных органах (геморрагический диатез).

Исход токсической дистрофии печени в большинстве случаев неблагоприятный и заканчивается смертью больных от печеночной недостаточности, которая нередко сочетается и с недостаточностью почек (гепаторенальный синдром). Если процесс принимает затяжное течение, то возникает, как уже было выше сказано, постнекротический цирроз печени. Существуют сведения, что цирроз печени, не сильно затронувший паренхиму (точных процентных соотношений не существует) може трегенирироваться и исчезать без дальнейших остаточных явлений. Если большая часть печеночной ткани вовлечена в патологический процесс, то регенерация если и будет возможно, то в дальнейшем новые клетки все равно заместяться плотной соединительной тканью и наступит летальный исход.

Прочитать еще:

В

Рецидивы болезни

Written by Super Administrator Friday, 26 November 2010 17:30 - Last Updated Thursday, 09 August 2012 11:50	
1)	Исход зернистой дистрофии
2)	<u>Третья стадия гиалиноза</u>
3)	<u>Альтерация</u>