Токсическая дистрофия печени — обычно остро протекающее заболевание с преимущественным поражением печени дистрофического характера, сопровождающимся появлением в ней обширных очагов некроза, захватывающих иногда почти всю печень.

Этиология и патогенез токсической дистрофии разнообразны. Заболевание может возникнуть в результате перенесенного вирусного гепатита, при различных отравлениях (например, ядовитыми грибами, гелиотропом, фосфором, мышьяком и др.), аутоинтоксикациях (токсикоз беременности, тиреотоксикоз), заболеваниях кишечника. Токсическое начало оказывает патогенное действие непосредственно на печеночную ткань и вызывает тяжелые дистрофические и некротические изменения. Некоторую роль может играть аллергический фактор.

Патологическая анатомия токсической дистрофии печени складывается из тяжелых дистрофических изменений паренхимы. В первые 3—4 дня болезни отмечается увеличение печени; она становится дрябловатой и приобретает желтоватую окраску как с поверхности, так и на разрезе. При микроскопическом исследовании обычно обнаруживается картина резко выраженной жировой дистрофии клеток печени. Затем печень начинает уменьшаться в размерах, вес ее падает, консистенция становится дряблой, капсула — морщинистой. На разрезе печень охряно-желтого цвета.

Под микроскопом обнаруживается исчезновение из клеток печени гликогена, появление обширных очагов некроза, главным образом в центре долек; позднее зона некроза занимает всю дольку и даже группы их. Весь этот период нарастающих дистрофических и некробиотических изменений продолжается 10—12 дней и носит название периода желтой дистрофии.

Пр	очитать еще:
1)	<u>Уремия</u>
2)	Онкологические исследования
3)	Факторы канцерогенеза