

После 12-го дня болезни и позднее некротическая ткань печени распадается, рассасывается, причем этот процесс начинается в центре долек и постепенно распространяется к периферии.

При удалении масс мертвых клеток хорошо выявляется ретикулярная основа печени, в которой заключен зернистый распад, капельки жира, кристаллы лейцина и тирозина, фагоциты, протоплазма которых загружена, детритом. Капилляры в такой потерявшей свою упругость ткани сильно расширяются, переполняются кровью, выходящей иногда и за пределы [капиллярного русла](#). Клетки печени сохраняются только по периферии дольки в виде узенькой полоски. Макроскопически печень к 15—17-му дню болезни становится пестрой. а затем вследствие

**переполнения  
капилляров кр**

### **овью**

— красной и маленькой. Этот второй период носит название периода красной дистрофии.

После 17—20-го дня заболевания, если больной переживает острый период, в печени начинаются процессы регенерации. Они характеризуются пролиферацией сохранившихся печеночных клеток и эпителия желчных протоков, разрастанием соединительной ткани. В легких случаях заболевания происходит восстановление структуры печени, а в тяжелых — **пролиферирующие печеночные клетки** не образуют нормальных долек, формируют эпителиальные тяжи или скопления печеночных клеток, которые окружаются прослойками соединительной ткани.

---

**Прочитать еще:**

1) [Трупное разложение](#)

2) [Роговая дистрофия](#)

3) [Морфология пиелонефрита](#)