

Задания

Задания Д В24 № 6622

Перерождение клеток печени в клетки жировой ткани под воздействием алкоголя приводит к

1)	прекращению жирового обмена
2)	нарушению минерального обмена в организме
3)	уменьшению размеров печени
4)	снижению функции печени по обезвреживанию ядовитых веществ

Пояснение.

Это задание ещё не решено, приводим решение прототипа.

Перерождение клеток печени в клетки жировой ткани под воздействием алкоголя приводит к

- 1) прекращению жирового обмена
- 2) нарушению минерального обмена в организме
- 3) уменьшению размеров печени
- 4) снижению функции печени по обезвреживанию ядовитых веществ

Благодаря прохождению всей крови из пищеварительного канала через печень ядовитые продукты распада белков и ядовитые соединения, образовавшиеся в кишках в результате деятельности микробов, после всасывания поступают в печень и обезвреживаются в ней. При перерождении клеток печени в жировую ткань снижается функция печени по обезвреживанию ядовитых веществ.

Правильный ответ указан под номером 4.

[Прототип задания](#)