

**Брюшной тиф** — острое инфекционное заболевание, возбудителем которого является палочка Эберта, открытая им в 1880 г.

Этиология и эпидемиология брюшного тифа хорошо изучены.

Установлено, что источником заражения является больной человек, в выделениях которого (кал, моча) содержатся микробы. Инкубационный период продолжается 7—10 дней. Патогенез брюшного тифа представляется следующим образом. Возбудитель брюшного тифа попадает в организм вместе с инфицированными овощами и фруктами, молоком. Из кишечника микроб через лимфатические пути попадает в ток крови и в течение первой недели болезни циркулирует в ней (бактериемия). Затем **микроб** выделяется из тока крови через выделительные органы — потовые и слюнные железы,

[лактлирующие молочные железы](#)

у женщин, либеркюновы железы кишечника, почки и через желчные пути (

**бактериохолия**

). Особенно много микробов выбрасывается в кишечник через либеркюновы железы и печень (желчные пути) к началу второй недели болезни. В это время микробы появляются в каловых массах.

Данные о **патогенезе** брюшного тифа подтверждаются некоторыми практическими наблюдениями. Так, на первой неделе заболевания можно высеять возбудителя из крови (гемокультура), в последующие недели болезни возбудитель высеивается из каловых масс.

---

**Прочитать еще:**

