-	_	•
Сампило	бактерны	й энтерит

Кампилобактерный (хеликобактерный) энтерит. Возбудитель H. pylori (Campylobacter) попадает в организм с мясными, молочными продуктами и водой, вызывая воспаление всего кишечника — от тощей до прямой кишки. Возбудитель проникает в эпителиальные клетки и в них размножается. После этого наступает гибель клеток и слущивание в просвет кишки.

Патогенез включает следующие механизмы поражения кишечника.		
<ul> <li>□ Токсический — серозно-катаральное воспаление слизистой оболочки и водянистая диарея.</li> </ul>		
□ Инвазивный — проникновение возбудителя в клетки слизистой оболочки с развитием серозно-катарального и гнойно-катарального воспаления, очагового некроза слизистой оболочки с кровавым жидким стулом.		
□ Транслокация— проникновение возбудителя через слизистую оболочку, размножение в собственной пластинке кишечника и лимфатических узлах брыжейки. Диарея не выражена, однако возникает высокая лихорадка.		

**Морфология**. Слизистая оболочка кишечника набухшая, отёчная, <u>гиперемирована</u>, с диапедезными кровоизлияниями и диффузными эрозиями. Характерны признаки серозно-катарального и гнойно-катарального воспаления: отёк, гиперемия сосудов, нарушения микроциркуляции, диффузная лимфоплазмоцитарная и нейтрофильная инфильтрация слизистой и подслизистой оболочек. Укорочены ворсины тонкой кишки. В криптах — гнойные очаги (крипт-абсцессы), их изъязвление, что придаёт сходство с хроническим язвенным колитом.

_		
('TOTLIA	$\Box$	MODINITION.
CIAIDN	110	медицине:

1) Гиперлипидемия

2) Мукополисахаридозы

3) Простатит и его формы