



Клинический случай

Профессор Алексей Алексеевич Хрянин

*Новосибирский государственный медицинский университет МЗ РФ;
РОО «Ассоциация акушеров-гинекологов и дерматовенерологов»;
Эксперт качества медицинской помощи по Новосибирской области;
Эксперт Международного союза по борьбе с ИППП (IUSTI) в РФ*

Клинический случай (до лечения)



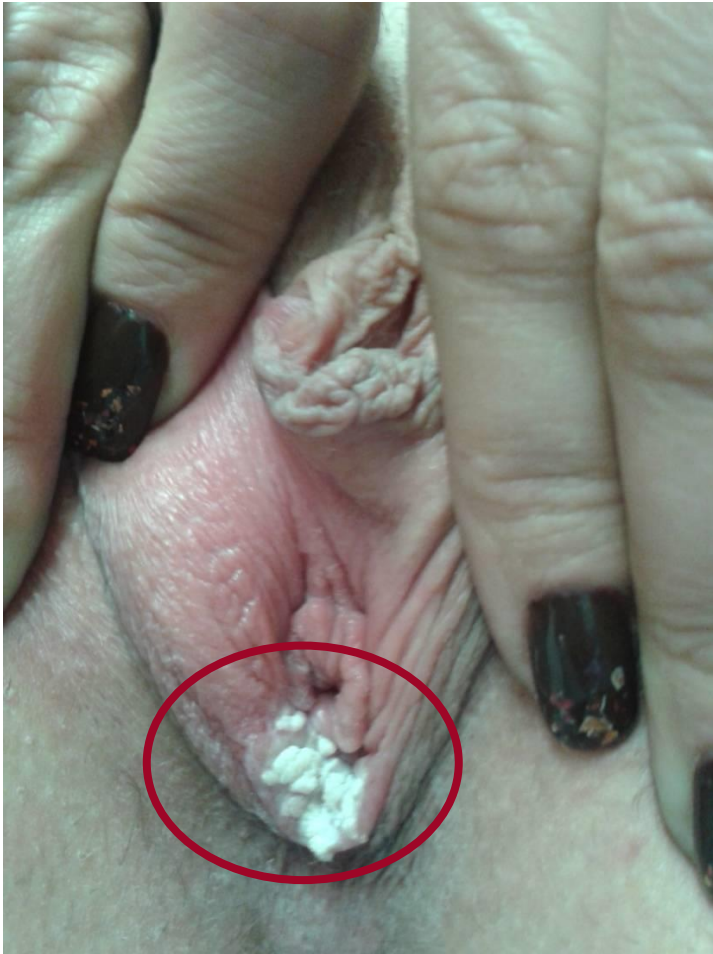
Пациентка Ц. (26 лет) неоднократно проходила курс лечения у акушера-гинеколога по поводу диагноза: *Аногенитальные бородавки* (назначали «Солко-дерм», «Изопринозин», абляционные методы удаления). Проводимое лечение оказалось неэффективным.

На фото — аногенитальные бородавки после обработки раствором «Солко-Дерм».

Пациентка не была полностью обследована на другие имеющиеся инфекции, передаваемые половым путем.

До начала терапии аногенитальных бородавок необходимо провести лабораторное обследование и лечение вагинальных инфекций (*трихомониаз, бактериальный вагиноз*)

Клинический случай (обследование)



ОПЛАЧЕНО
ООО «ЛКЦ»

Бактериологическая лаборатория
АНАЛИЗ №

Ф.И.О. *И.А. Грехолова*
Материал для исследования *И.А. Грехолова*
Цель исследования *И.А. Грехолова*
Дата забора *14.06.2022* г. По предложен. *Грехолова*

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ
ЛАБОРАТОРИЯ
тел. 229-26-56

РЕЗУЛЬТАТ

Результат № *370*

Исследование произвел _____ Дата анализа _____

ОБНАРУЖЕНА Т. ...

Врач-бактериолог
С.А. Воробьева

ОПЛАЧЕНО Мазок на ГН и флору *6*

Гр _____
по назначению врача *И.А. Грехолова*

	И	В	С	в.ч.
К-во лейкоцитов				<i>до 10¹² до 22-24^ч</i>
Плоский эпителий				<i>8-10⁶ 10¹² в.ч.</i>
Флора				<i>общая кокки симз(+)</i>
ГН				

Подпись *С.А. Воробьева* ЛАБОРАНТ *(-)* *(-)*
кишечные клетки

Клинический случай (обследование)

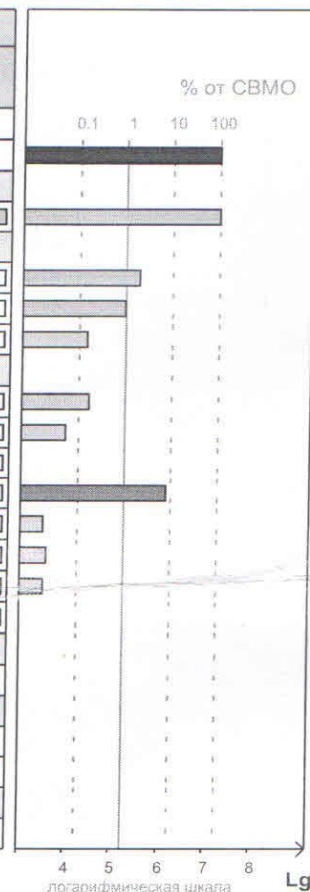
Организация
Врач
Примечание

Идентификатор образца: 7864

№	Название исследования	Результат	
		Количественный	Относительный Lg(X/CВМО)
	Контроль взятия материала	10 6.0	<input type="checkbox"/>
1	Общая бактериальная масса	10 7.2	<input type="checkbox"/>
НОРМОФЛОРА			
2	Lactobacillus spp.	10 7.2	0.0 (76-100%) <input checked="" type="checkbox"/>
ФАКУЛЬТАТИВНО-АНАЭРОБНЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ			
3	сем. Enterobacteriaceae	10 5.5	-1.8 (1.5-2.0%) <input type="checkbox"/>
4	Streptococcus spp.	10 5.2	-2.1 (0.7-1.0%) <input type="checkbox"/>
5	Staphylococcus spp.	10 4.4	-2.9 (0.1-0.2%) <input type="checkbox"/>
ОБЛИГАТНО-АНАЭРОБНЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ			
6	Gardnerella vaginalis+Prevotella bivia+Porphyromonas spp.	10 4.4	-2.8 (0.1-0.2%) <input type="checkbox"/>
7	Eubacterium spp.	10 3.9	-3.3 (<0.1%) <input type="checkbox"/>
8	Sneathia spp.+Leptotrichia spp.+Fusobacterium spp.	не выявлено	<input type="checkbox"/>
9	Megasphaera spp.+Veillonella spp.+Dialister spp.	10 6.1	-1.2 (6-8%) <input type="checkbox"/>
10	Lachnobacterium spp.+Clostridium spp.	10 3.5	-3.8 (<0.1%) <input type="checkbox"/>
11	Mobiluncus spp.+Corynebacterium spp.	10 3.6	-3.7 (<0.1%) <input type="checkbox"/>
12	Peptostreptococcus spp.	10 3.5	-3.8 (<0.1%) <input type="checkbox"/>
13	Atopobium vaginae	10 1.7	-5.6 (<0.1%) <input type="checkbox"/>
ДРОЖЖЕПОДОБНЫЕ ГРИБЫ			
14	Candida spp. *	не выявлено	<input type="checkbox"/>
МИКОПЛАЗМЫ			
15	Mycoplasma hominis *	не выявлено	<input type="checkbox"/>
16	Ureaplasma (urealyticum + parvum) *	не выявлено	<input type="checkbox"/>
ПАТОГЕННЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ			
17	Mycoplasma genitalium **	не выявлено	<input type="checkbox"/>

* Абсолютный анализ Lg(X)

** Качественный анализ



Клинический случай (лечение)



Пациентке рекомендован *Таржифорт* (интравагинально, ежедневно 1 раз в день), *орнидазол* (по 1 таблетке (500 мг) 2 раза в день, после еды, ежедневно) и *Иммуномакс* (в/м, 6 инъекций – 1, 2, 3 и 8, 9, 10 дни) в течение 10 дней.

По завершении курса лечения пациентка отметила исчезновение симптомов и клинических проявлений.

Заключение

- При наличии рецидивирующего течения папилломавирусной инфекции (аногенитальные бородавки) необходимо исключить сопутствующие вагинальные инфекции и при их выявлении назначить комплексную этиотропную терапию («Гаржифорт» при смешанных вагинальных инфекциях и «Иммуномакс» при аногенитальных бородавках).
- Иммуномакс – эффективный препарат для лечения аногенитальных бородавок.