



Тип исследования

ИН пробы

**ЦИТОЛОГИЯ**

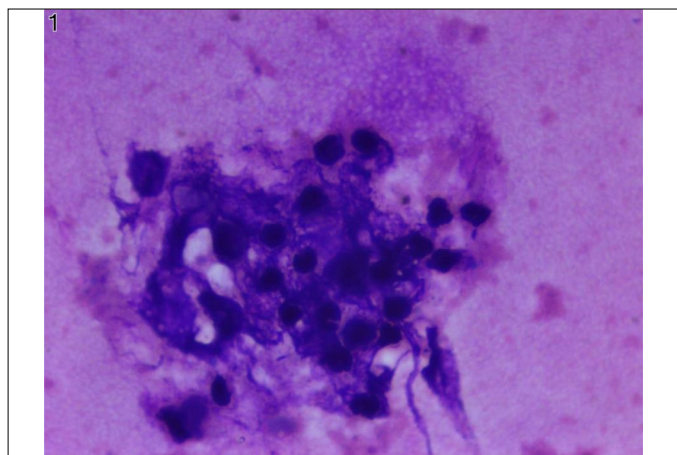


ИН пробы	214
Количество проб	1
Комментарий	
Ответственные	
ИН пациента	326
ФИО	██
Дата рождения	██████████
Пол	Муж.
Город	
Адрес	
Телефон	
Электронная почта	

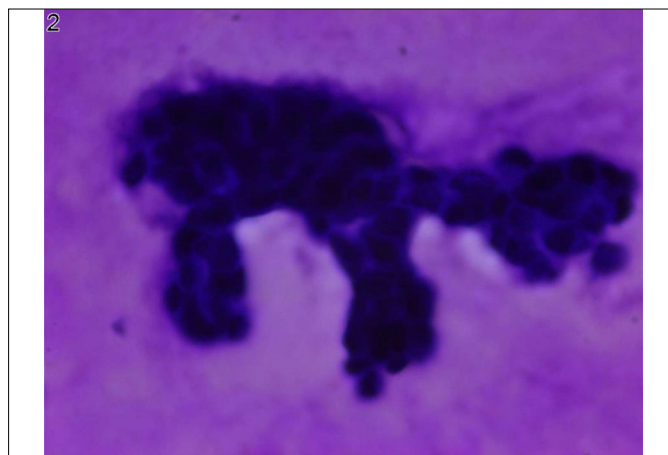
Дата взятия пробы	17.12.2023 9:46
Последнее изменение	17.12.2023 10:27
Дата валидации	17.12.2023 10:27
Размер	695,48 КБ

Комментарии

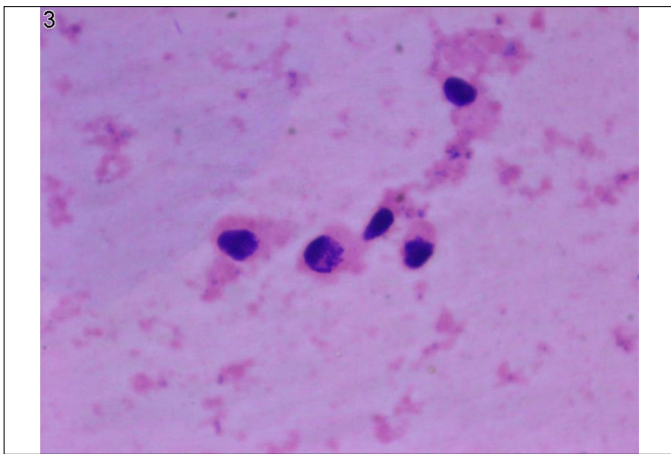
**Галерея**



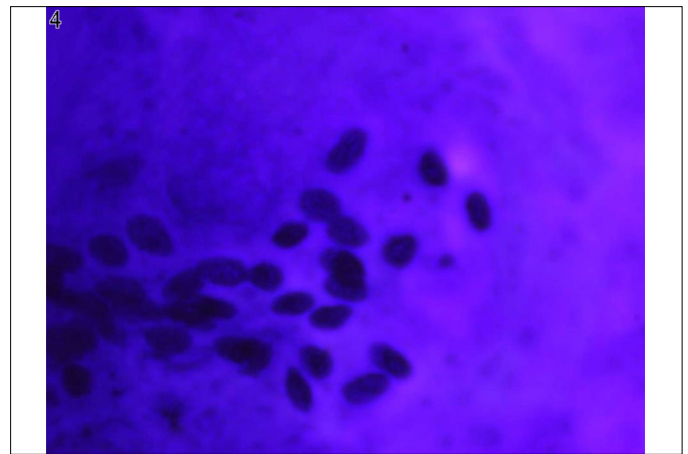
Нейтрофильные лейкоциты сокплениями



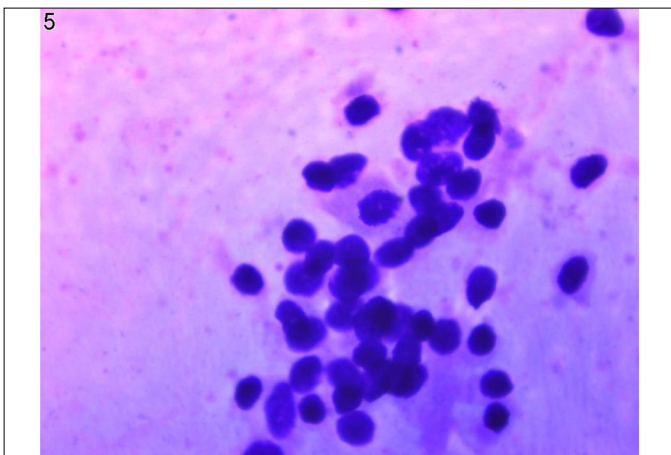
Группа эпителиальных клеток семявыносящих протоков без особенности



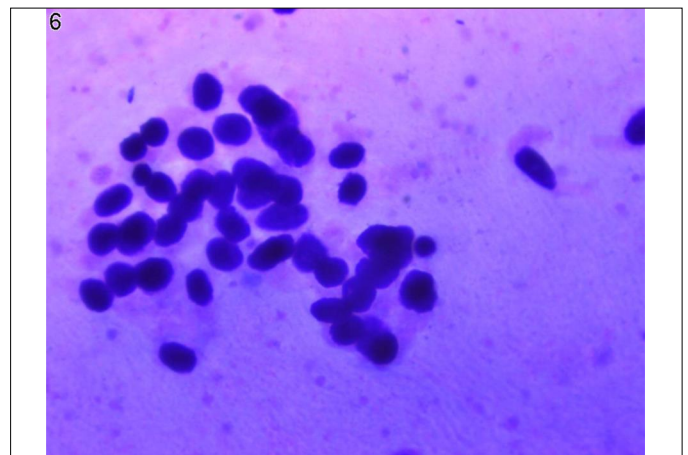
Группа эпителиальных клеток семявыносящих протоков с незначительными деструктивно-дегенеративными изменениями



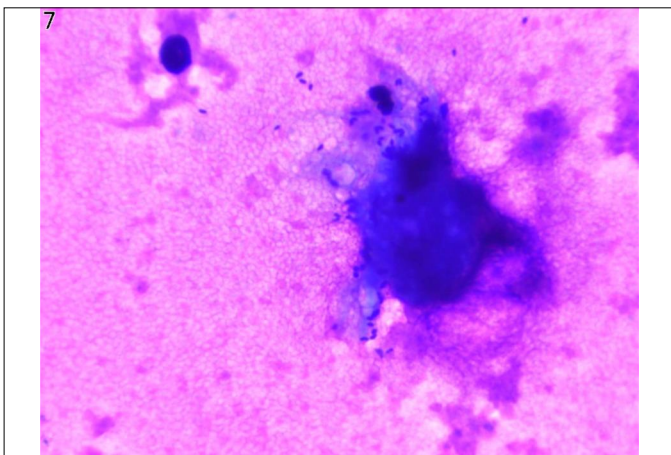
Группа эпителиальных клеток семявыносящих протоков без особенности



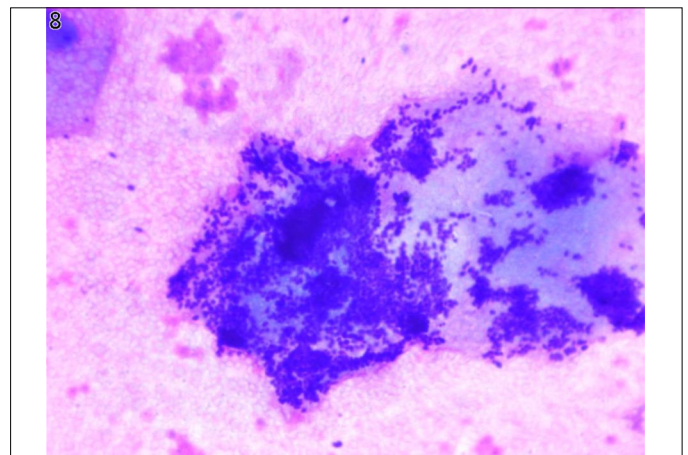
Группа эпителиальных клеток семявыносящих протоков без особенности



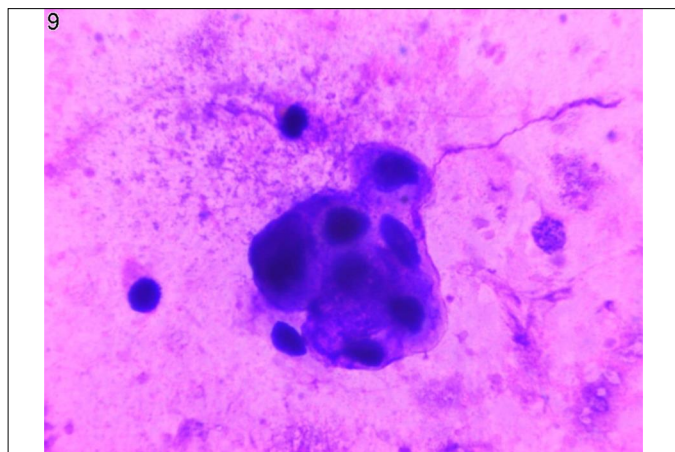
Группа эпителиальных клеток семявыносящих протоков без особенности



Фрагмент умеренно-обильной микробиоты (адгезия на чешуйке эпителия)



Фрагмент умеренно-обильной микробиоты (адгезия на чешуйке эпителия)



Скопление макрофагов

### Атрибуты пробы

Атрибуты пробы	
<b>Характеристика мазка</b>	
Метод получения	Эксфолиативный
Материал	Левые семявыносящие пути/ЛСВП
Количество	Многочелочность
Увеличение	1000x
<b>Лейкоциты</b>	
	Сегментоядерные нейтрофилы
Количество лейкоцитов в поле зрения	2-20
Расположение	Скоплениями в группах
Описание	и разрозненно
<b>Лецитиновые зерна</b>	
	Присутствуют
Количество	+
Расположение	Разрозненно
<b>Слизь</b>	
	Присутствует
Количество	+++
Характер слизи	Коллоидная (хорошо/неравномерно окрашивается) Без включений лейкоцитов, микрофлоры, эпителия
<b>Микрофлора</b>	
	Присутствует
	Коккобациллярная
	Смешанная с преобладанием палочек
	Умеренно
Расположение	В адгезии с эпителием
<b>Прочие нехарактерные включения</b>	
<b>Амилоидные конкременты</b>	
	Отсутствуют
<b>Макрофаги/гистиоциты</b>	
	Присутствуют
Количество	++
<b>Сперматозоиды</b>	
	Отсутствуют

Эпителий (признаки клеточной дифференцировки)	
	Отсутствует
Пролиферативная активность	
	Отсутствует
Признаки клеточной атипии	
	Отсутствуют
Характеристика ядер	
	Ядра соответствуют нормальной клеточной дифференцировке
Характеристика фона	
Наличие клеточного детрита	Нет
Заключение	
	Цитологическая картина хронического процесса ЛСП. Бактериоспермия умеренно выраженная. Специфических возбудителей не обнаружено. Для верификации причины бактериоспермии необходим бак.посев и МАНК/ПЦР содержимого ЛСП.

**Утверждено**

ФИО	Сапожкова Жанна Юрьевна	Дата	17.12.2023
Должность	Врач, к.м.н.	Время	10:28

Подпись \_\_\_\_\_