Диагностика сифилиса



? Диагностика сифилиса основывается на клинических и лабораторных данных. Диагноз сифилиса ставят только после лабораторного подтверждения, т. е. обнаружения бледных трепонем в отделяемом твердого шанкра, эрозивных папул при первичном и вторичном сифилисе, и данных серологического обследования.



Неспецифические (нетрепонемные) тесты

- ? Микроскопический тест VDRL (Venereal Disease Research laboratory)
- ? Макроскопический тест тест быстрых плазменных реагинов (Rapid Plasma Reagins, RPR)
- ? Количественный тест VDRL



Результаты микрореакции на сифилис

- ? При обнаружении антилипидных антител положительная реакция (при проведении количественной модификации титры от 1:2 до 1:320 и выше
- ? При отсутствии антилипидных антител отрицательная реакция
- ? При низких титрах антител сомнительная реакция

Положительная реакция

Отрицательная реакция

- 1. <u>Сифилис</u> (первичный серопозитивный, вторичный, третичный, скрытый)
- 2.Леченый сифилис (у 10% перенесших сифилис негативация не наступает в течении всей жизни)
- 3. <u>Серорезистентность</u> после лечения сифилиса 4. <u>Ложноположительная реакция</u>

1.Сифилиса нет

- 2.Первичный серонегативный сифилис 3.Ложноотрицательная реакция
- 4. Нельзя исключить поздний сифилис

Специфические (трепонемные) тесты

- ? Реакция иммунофлюоресценции (РИФ, FTA)
- ? Реакция пассивной гемоагглютинации (РПГА, ТРНА)
- ? Иммуноферментный анализ (ИФА, ELISA)
- ? Иммуноблотинг
- ? Реакция иммобилизации бледных трепонем (РИБТ)



Как оценивается РПГА

- ? РПГА становится положительной через 4 недели после первичного инфицирования,
- При первичном сифилисе отмечаются низкие титры реакции (менее 1:320),при вторичном сифилисе титры реакции возрастают (более 1:320),при скрытом сифилисе титры реакции вновь уменьшаются до низких.
- ? После лечения сифилиса РПГА остается положительной всю жизнь практически у всех пациентов.

Результаты микрореакции оценивают совместно с трепонемными тестами РИФ и РПГА

RPR, VDRL	РИФ (FTA)	РПГА (ТРН А)	Интерпретация
-	-	-	нет сифилиса или инкубационный период или очень ранняя стадия
+	+	+	нелеченный или недавно леченный сифилис
+	+	-	первичный сифилис или ложноположительные РПР и РИФ
+	-	+	ложноположительные РП и РПГА или ложноотрицательная РИФ
-	+	+	леченный сифилис или нелеченный поздний сифилис
+	-	-	биологическая ложноположительная реакция
-	+	-	ранний первичный сифилис или недавно леченный сифилис или ложноположительная РИФ
-	-	+	пролеченный сифилис или ложноположительная РПГА

Как интерпретировать результаты ИФА

Исследование наличия и уровня антител различных классов в некторых случаях помогает определить стадии инфекционного процесса

Стадия заболевания	IgM	IgA	IgG		
Первичная фаза (2 недели от инфицирования)	-	+	-		
Первичная фаза (2,5 - 3 недели от инфицирования)	+	+			
Первичная фаза (3-4 недели от инфицирования)	+	+	+		
Обострение хронической фазы (2 недели от начала обострения)	-	+			
Хроническая фаза	-	+/-	+		
Прошедшая (излеченная инфекция)	-	-	+		
Выздоровление	-	снижение титра в 2-4 раза после успешного лечения	снижение титра в 4-8 раз через 1-1.5 мес после успешного лечения		
Отрицательный результат	-	-			

Иммуноблотинг

- ? Определяются специфические IgM либо IgG
- ? IgG-иммуноблотинг (IgG Western blot)по чувствительности и специфичности соответствует РИФ-абс.
- ? IgM -иммуноблотинг (IgM Western blot) применяется как диагностический тест при врожденном сифилисе.

Интерпретация результатов РИБТ

Результат	Интерпретация					
отрицательный	иммобилизация до 20 % бледных трепонем					
слабоположительный	иммобилизация от 21 до 50 % бледных трепонем					
положительный	иммобилизация от 51 до 100%					

Сроки появления положительных серологических реакций при сифилисе

Положительная РИБТ

Противотрепонемные IgG положит. РИФ,ИФА,РПГА

Противотрепонемные IgM положит. Ig M - ИФА/IgM - иммуноблотинг

Pearuны (IgM + IgG) положит. MP (RPR/VDRL)

						лимфаденит					полиаденит				
инкубац. период				шанкр					первичная розеола						
нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15