эпидерм. стафилококк	2	тр	3	2	1
золотист. стафилококк	2	3	2	· 4 4 5	-
коринебактерии	1	2	2	1	1
лактобактерии	2	-	2	# 6 2 735	#^> -
лептотрихии	2	1 11 - 12 - 1	11.491	-	- 1
актиномицеты	2				-
бактероиды	2	тр	1		,
фузобактерии	2	pada I J uaa ,	2	-	- ,
вейллонеллы	1	2	-	-	-
спирохеты	2	- 1	2	-	- 1
анаэробные вибрионы	2	тр	-	-	-
менингококки	-	3	,, - ,, , , ,		
прочие нейссерии	2	1	-	-	-
гемофильные палочки	тр	3	-	-	-
микоплазмы	2	-	2	-	-
колиформные бактерии	тр	тр	1	, - ,	, , . - ,
протей	-	-	2	-	- 1
псевдомонас	тр	-	• тр	-	-
клостридии	-	-	2	-	-
бациллы	-	-	тр	-	-
микобактерии	, , , , , , , , , ,	7	тр	тр	-
дрожжевые грибы	2	. 1 A . 5 1 Y A.	2	2	-
простейшие	2		3	lpo - to-d	
ВСЕГО ГРУПП МИКРОБОВ	24	15	21	5	3

* Обозначения:

- 1- обычно присутствуют и являются важной фракцией региональной микрофлоры;
- 2 обычно присутствуют, но являются малой фракцией региональной микрофлоры;
- 3 часто обнаруживаются, могут быть значительной фракцией региональной микрофлоры
- ${\sf тp}$ обнаруживаются в малых количествах или как транзитная микрофлора;
 - - обычно не обнаруживаются.