



У каждой женщины имеется свой возрастной риск наличия синдрома Дауна у плода.

Возрастной риск не является индивидуальным риском конкретной женщины! Это риск всей возрастной группы, то есть всех женщин в 25 лет, 30 лет и т.д.

Индивидуальный риск рассчитывается на основании: возрастного риска женщины + УЗИ + биохимического скрининга.

В данной таблице указан риск женщин по каждой возрастной группе:

Maternal Age	Incidence of Down syndrome	Maternal Age	Incidence of Down syndrome	Maternal Age	Incidence of Down syndrome
20	1 in 2,000	30	1 in 900	40	1 in 100
21	1 in 1,700	31	1 in 800	41	1 in 80
22	1 in 1,500	32	1 in 720	42	1 in 70
23	1 in 1,400	33	1 in 600	43	1 in 50
24	1 in 1,300	34	1 in 450	44	1 in 40
25	1 in 1,200	35	1 in 350	45	1 in 30
26	1 in 1,100	36	1 in 300	46	1 in 25
27	1 in 1,050	37	1 in 250	47	1 in 20
28	1 in 1,000	38	1 in 200	48	1 in 15
29	1 in 950	39	1 in 150	49	1 in 10

в 1-й графе - возраст женщины

во 2-й графе - риск наличия синдрома Дауна у плода (по возрасту)

ВАЖНО! Согласно данным исследования Fetal Medicine Foundation, London, Pr K. Nikolaidis: 70% плодов с синдромом Дауна рождается у женщин возраст которых меньше 35 лет, и лишь в 30% случаях возраст женщины старше 35 лет.

Вот почему, при раннем пренатальном скрининге рассчитывается **ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ** риск женщины на наличие синдрома Дауна у плода, рассчитывается не только на основании возраста женщины, но и с учетом ультразвуковых признаков, а также биохимического анализа крови.



Ранний пренатальный скрининг на сроке от 11⁺¹ день до 13 + 6 дней недель – это наиболее полное обследование будущего малыша и самой беременной женщины на сегодняшний день.

Проводится он для того, чтобы **уже на ранних сроках** выявить хромосомные болезни или врожденные пороки развития у плода, что позволит на ранних сроках определиться с тактикой дальнейшего ведения беременности. Выявление рисков развития осложнений, развивающихся во время беременности у самой женщины на более поздних сроках, как преэклампсия (или гестоз), преждевременные роды или задержки внутриутробного развития плода (ЗВУР) позволяет вовремя принять профилактические меры для предотвращения развития данных опасных состояний у