

Тенофовир дизопроксил является одним из наиболее часто используемых антиретровирусных препаратов в мире. Несмотря на редкость возникновения серьезных побочных эффектов при приеме этого препарата, его широкое использование потенциально может привести к возникновению побочных эффектов у значительного числа пациентов.

[Врачам следует регулярно проверять показатели функции почек у своих пациентов, если они принимают тенофовир, особенно, в сочетании с ритонавиром.](#)

Синдром Фанкони – тип острой почечной недостаточности, который характеризуется потерей с мочой солей и веществ, которые почки обычно реабсорбируют: фосфаты (необходимые для обмена кальция, используемого для постройки костей), аминокислоты и бикарбонат – потеря последних приводит к повышению кислотности крови до опасного уровня (так называемый, ацидоз).

Д-р Николас Медланд из Монашского университета в Мельбурне (Австралия), заявил, что синдром Фанкони относится к «нечасто встречающимся» побочным эффектам с частой возникновения 1,25% (один случай на 80 человек в течение 10 лет), согласно результатам его исследования. Важно отметить, что синдром может развиваться неожиданно, даже среди лиц с отсутствием каких-либо фоновых заболеваний почек.

В некоторых исследованиях, прием тенофовира связывался со снижением костной плотности. Однако Доминик Костаглиола (Dominique Costagliola) из Французского Национального научно-исследовательского агентства «INSERM» сказал, что она не выявила никакой связи между приемом тенофовира, или любого другого антиретровирусного препарата и риском именно таких видов переломов, которые характерны для снижения минеральной плотности костей.

Тематические ссылки:

[Ознакомьтесь с полным текстом этой статьи на сайте \[aidsmap.com\]\(http://aidsmap.com\)](#)