

## Телемедицинская консультация врача-уролога

### Пациент:

**Имя:** Михаил

**Возраст:** 20

**Пол:** Женский

### Врач:

**ФИО:** Шадёркин Игорь Аркадьевич

**Специализация:** Уролог

**Учёная степень:** кандидат медицинских наук

### Дата и время:

**обращения пациента за консультацией:** 09.08.2004 12:00:00

**формирования заключения врача:** 09.08.2004 12:00:00

### Ссылка на электронную версию:

**Адрес в сети Интернет:** <https://03uro.ru/consultations/question/4642/answer/4643>



## Заключение врача

Уважаемый Михаил! У здорового человека за сутки с мочой выделяется 70-80 мг белка. Обычными методами лабораторного исследования у здорового человека белок в моче не обнаруживают и считают, что в моче белка в норме нет. Протеинурией (выделение с мочой белка) признают у взрослых 0,15 г/сут. Выраженной протеинурией считается больше 0,3 г/сут у взрослых. Показатель более 1 г свидетельствует, что поражение паренхимы почек является весьма вероятным, более 2 г/сут обычно указывает поражение клубочков, а более 3,5 г/сут – на нефротический синдром. Также протеинурия может быть физиологической, она исчезает, когда прекращает действовать вызвавший ее фактор (встречается у здоровых людей при употреблении богатой белками пищи, после значительной физической нагрузки, стрессов, при повышенной температуре и т. д.). Если протеинурия постоянная, то это свидетельствует о поражении почек (аутоиммунные заболевания, употребление лекарственных средств, после инфекций, катаральные и гнойные процессы в лоханках, мочеточниках, мочевом пузыре, мочеиспускательном канале, мочекаменная болезнь). Это далеко не все причины протеинурии. Диагностика заболеваний мочевыводящей системы требует дополнительных методов обследования, по одному анализу мочи нельзя с уверенностью поставить диагноз, тем более, что важно не столько наличие белка в моче, сколько его количество. Вам надо сделать УЗИ почек, мочевого пузыря и обратиться к урологу по месту жительства. Если будут ещё вопросы, пишите, буду рад помочь. [Шадёркин Игорь Аркадьевич](#)