

Инвазивная диагностика рака предстательной железы — комплексный метод мультипараметрической МРТ и УЗИ, или фузионная биопсия

В дополнение к стандартным методам диагностики рака предстательной железы мы используем инновационную современную инвазивную диагностику рака простаты — комплексный метод мультипараметрической магнитно-резонансной томографии и ультразвукового обследования, или фузионную биопсию.

В марте 2017 года в Центре урологии Ида-Таллинской центральной больницы впервые в Эстонии стали применять новый метод для получения проб тканей предстательной железы.

Метод сочетает в себе магнитно-резонансную томографию (МРТ) и ультразвуковое обследование, т. е. является фузионным. Он позволяет с очень высокой точностью взять пробу ткани из обнаруженного при МРТ очага опухоли предстательной железы. Метод повышает точность диагностики рака предстательной железы.

Этот комплексный метод позволяет обнаружить рак предстательной железы у мужчин, у которых ранее сделанные пробы тканей не обнаружили очагов раковых опухолей, но в отношении которых все-таки сохраняется клиническое подозрение на наличие злокачественной опухоли предстательной железы.