

Причины бесплодия у мужчин.



Когда перед мужчиной встает вопрос, бесплоден он или нет, то здесь никак не обойтись без исследования спермограммы. И здесь, зачастую, выявляются случаи, когда результаты анализа оказываются весьма плачевными.

В первую очередь, на что обращают внимание при проведении анализа спермы, – это активность сперматозоидов и правильность их строения.

Кроме этого, исследование спермограммы дает возможность обнаружить и другие патологии в составе эякулята: такие как азооспермию (когда сперматозоиды в нем отсутствуют); некроспермию (когда в семенной жидкости нет живых сперматозоидов); олигозооспермию (когда количество сперматозоидов весьма мало).

Эти нарушения в составе эякулята чаще всего и приводят к мужскому бесплодию. Сегодня в медицине такой тип мужского бесплодия называется секреторным.

Варикоцеле.

В следствии этого вены яичка и семенной канатик расширяются. Отсюда застой крови в яичке, а следом и снижение количества сперматозоидов, которые вырабатываются им (яичком).

Крипторхизм.

При этом уровень вырабатываемых сперматозоидов не достигает положенной нормы, потому что не произошло своевременного и полного опущения яичка в мошонку.

Гидроцеле (водянка яичка)

При гидроцеле яичко сжимается той излишней жидкостью, которая скопилась в мошонке. При этом циркуляция крови осложняется, и выработка сперматозоидов начинает снижаться.

Поражение яичек доброкачественными либо злокачественными новообразованиями.

Травмы яичек при ушибах промежности или ношение тесного белья способно нарушить их правильное функционирование.

Дисбаланс гормонов может провоцировать возникновение гормонального бесплодия.

«Свинка» (вирусный паротит), детское заболевание - так же может привести к мужскому бесплодию.

Инфекции, поразившие мочеполовую систему, зачастую становятся причиной воспалительных процессов (простатит, орхит, везикулит), которые так же влияют на качество семенной жидкости. При этом сперматозоиды или видоизменены, либо очень слабы.

Исследования, которые проводятся в медицинском центре ВЕНЕРА, помогают выявить и другую категорию факторов, связанную с семяизвержением, которые вызывают мужское бесплодие. В их число входят такие как: патология уретры, сексуальные расстройства, эректильная дисфункция, нарушения процесса семяизвержения (ретроградное, запоздалое, раннее).

Разные инфекции, которые вызываются патогенными микроорганизмами, особенно З.П.П.П., самым плачевным образом отражаются на мужской репродуктивной функции. В последние годы участились случаи возникновения мужского бесплодия в следствие перенесенного сифилиса, трихомониаза, хламидиоза, гонореи либо какого-то другого З.П.П.П. Опасность подобных инфекций заключается в том, что они очень негативно отражаются на качестве и составе эякулята, сводя на нет его репродуктивные свойства.

Кроме того, мужское бесплодие могут вызвать:

- прохождение курса химио-терапии, лучевой терапии либо долгое употребление лекарственных препаратов некоторых видов (антибиотики либо анаболические стероиды);*
- нарушение экологии среды, в которой проживает человек, в частности, даже не очень высокий уровень радиоактивного излучения;*
- злоупотребление наркотиками и алкоголем; курение; высокие физические нагрузки; перегрев организма (при частых посещениях сауны);*
- перенесенный сильный стресс, наличие авитаминоза, в следствие чего в организме мужчины происходит образование соединений, которые отрицательно влияют на сперматозоиды. Такое бесплодие называют иммунологическим.*

Естественно, список причин, в следствие которых возникает мужское бесплодие, на этом не заканчивается. При желании можно, рассмотреть каждый из перечисленных факторов применительно к собственному организму. Только вот нужно ли это? Наверное будет намного лучше и правильнее, конечно если Вы действительно решили избавиться от такой проблемы, как бесплодие, обратиться к опытному врачу, способному оказать вам правильную, квалифицированную помощь.

В медицинском центре ВЕНЕРА гарантирован индивидуальный подход к каждому посетителю. Здесь работают специалисты, которые, после проведения необходимых анализов и досконального изучения выявленных нарушений репродуктивной функции, смогут назначить прием лекарственных препаратов, наиболее эффективно способствующих лечению бесплодия у мужчин.