Как избежать инсульта: доступные методы диагностики в рамках ОМС для оценки вероятности развития

Инсульт – это острое нарушение кровоснабжения мозга. Он несёт угрозу для здоровья и жизни, а лечение требует значительных финансовых ресурсов. Так, в 2025 году территориальный фонд ОМС Ставропольского края выделил более 1,4 млрд рублей на стационарное лечение пациентов с острыми нарушениями мозгового кровообращения.

За 8 месяцев 2025 года лечение в стационаре осуществлено в более 6 тыс. случаях. Стоимость оказанной медицинской помощи составила более 1 млрд рублей.

□К факторам, повышающим риск инсульта, относятся: повышенное артериальное давление, атеросклеротические изменения, болезни сердца, сахарный диабет, нарушения липидного обмена, патологии крупных артерий головы, возрастные изменения, недостаток физической активности, курение и другие.

Предупреждение инсульта включает в себя: ведение здорового образа жизни, контроль над факторами риска, лечение острых и поддержание хронических заболеваний, регулярные профилактические осмотры и соблюдение рекомендаций диспансерного наблюдения.

Своевременная оценка риска инсульта возможна с помощью ряда диагностических процедур, которые проводятся бесплатно в рамках диспансеризации по полису ОМС. Для людей старше 40 лет они доступны ежегодно, а для лиц в возрасте от 18 до 39 лет – раз в три года.

- 1. Электрокардиограмма (ЭКГ) направлена на выявление заболеваний сердечнососудистой системы. В ряде случаев ЭКГ позволяет обнаружить мерцательную аритмию, представляющую собой одну из возможных причин инсульта.
- 2. Анализ крови на общий холестерин. Превышение нормального уровня липопротеинов низкой плотности способствует развитию атеросклероза, который, в свою очередь, приводит к сердечно-сосудистым заболеваниям. Этот анализ особенно важен для пациентов старше 40-50 лет.
- 3. Анализ крови на уровень глюкозы. Даёт возможность вовремя выявить сахарный диабет и другие нарушения метаболизма.
- 4. Анализ крови на гликированный гемоглобин. Позволяет оценить средний уровень глюкозы в крови за длительный период. Данное исследование необходимо для диагностики сахарного диабета при наличии таких факторов риска, как высокий уровень глюкозы в крови, избыточный вес, наследственная предрасположенность, возраст старше 40 лет, а также для контроля состояния пациентов с уже диагностированным сахарным диабетом.
- 5. Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий. Этот ультразвуковой метод диагностики магистральных сосудов шеи, обеспечивающих кровоснабжение головного мозга, позволяет своевременно обнаружить стеноз. При сужении просвета сосуда более чем на 50% происходит значительное нарушение кровотока и возрастает вероятность инсульта. На данное исследование направляются пациенты при наличии трёх факторов риска: повышенного артериального давления, высокого уровня холестерина и избыточной массы тела.

Своевременное прохождение диспансеризации позволяет выявить факторы риска и предупредить возникновение инсульта.