

## Пресс-релиз

**28 октября 2024 года в 13.00 в информационном агентстве «ТАСС» (ул. Добролюбова 2а, офис 305) состоится пресс-конференция, посвященная Всемирному дню борьбы с инсультом.**

В работе пресс-конференции примут участие:

**Барбарич Владимир Борисович** – к.м.н., главный специалист по организации сосудистых центров министерства здравоохранения Новосибирской области, заместитель главного врача по координации деятельности регионального сосудистого центра ГБУЗ НСО «Городская клиническая больница №1»;

**Танеева Елена Викторовна** – главный невролог министерства здравоохранения Новосибирской области, заведующий терапевтической службой Государственной Новосибирской областной клинической больницы, заведующий региональным сосудистым центром №2.

29 октября - Всемирный день борьбы с инсультом. Инсульт – острое нарушение мозгового кровообращения, сопровождающееся внезапным нарушением мозговых функций. В 2004 году Всемирная организация здравоохранения объявила инсульт глобальной эпидемией. В 2006 году была создана Всемирная организация по борьбе с инсультом (WorldStrokeOrganization, WSO), которая учредила Всемирный день борьбы с инсультом. Мероприятия в рамках Всемирного дня объединяют усилия представителей науки, здравоохранения, социальных служб в борьбе с этим заболеванием, имеют большое информационное и образовательное значение: повышение осведомленности населения о проблеме инсульта, профилактических мерах, важности правильного и своевременного оказания первой и специализированной помощи.

Факторы риска развития инсульта: повышенное артериальное давление, высокий уровень холестерина, сахарный диабет, нарушение сердечного ритма, избыточный вес, курение, малоподвижный образ жизни, стрессы. Задача по снижению смертности от сердечно-сосудистых заболеваний - одна из ключевых в сфере здравоохранения Новосибирской области. Поэтому в Новосибирской области уделяется особое внимание созданию сети Региональных сосудистых центров и первичных сосудистых центров, предназначенных для оказания круглосуточной специализированной лечебно-диагностической помощи больным с острым нарушением мозгового кровообращения и острым коронарным синдромом. Оснащение Региональных сосудистых центров позволяет не только моментально диагностировать сердечно-сосудистую катастрофу, но и в максимально короткие сроки провести хирургическую коррекцию для восстановления кровоснабжения в сосудах сердца и головного мозга.

*Приглашаем представителей СМИ обсудить вопросы профилактики, ранней диагностики и лечения нарушений мозгового кровообращения в пресс-центре ИА «ТАСС».*