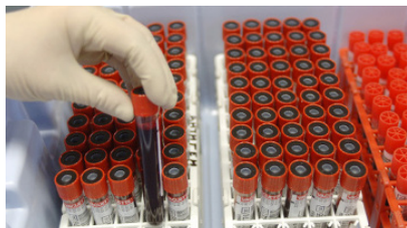


Уникальное устройство, позволяющее диагностировать ряд патологических состояний на ранних стадиях, разработано группой российских ученых под руководством заслуженного деятеля науки Марии Кондрашовой, сообщает пресс-служба Минобрнауки РФ.



«Устройство, созданное российскими биофизиками, позволяет выявить гипертонию, метаболический синдром, онкологию, стресс и другие опасные заболевания задолго до проявления клинических симптомов», - говорится в сообщении пресс-службы. Это делается на основе анализа активности ключевого фермента энергообеспечения – сукцинатдегидрогеназы, а для получения результата нужна лишь капля крови больного, отмечается в пресс-релизе.

Кондрашова - известный российский ученый, чьи открытия в области физиологической активности янтарной кислоты признаны не только в России, но и зарубежом. Ее работы защищены 16 патентами и стали базой для создания и производства около двух десятков пользующихся спросом лекарственных средств и биологически активных добавок. Она является главным научным сотрудником лаборатории энергетики биосистем ИТЭБ РАН.

{pageviews 00 none} *Информация предоставлена [автоматом](#):*

---