

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области
«Московская областная станция переливания крови»**



Донорство в период пандемии: ситуация в Центральном Федеральном Округе России

Мария Викторовна Аппалуп

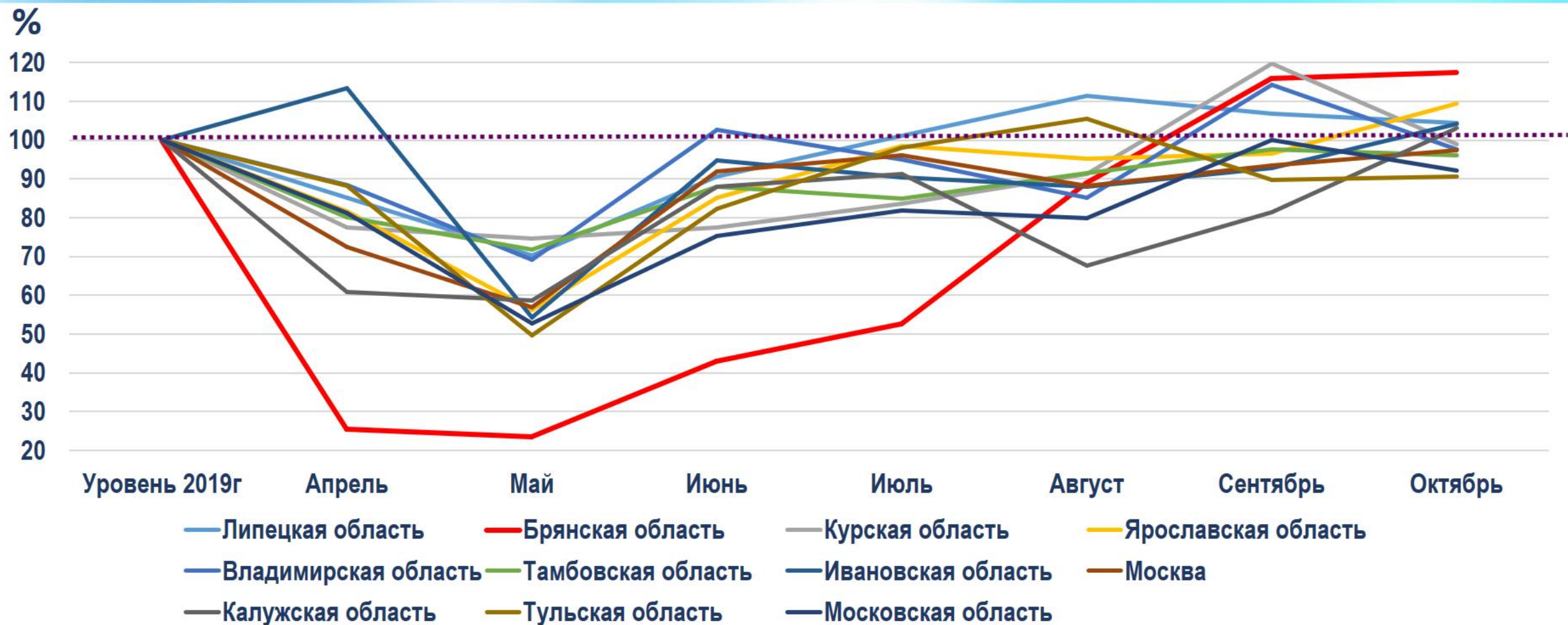
**Главный врач ГБУЗ МО «МОСПК», главный
внештатный специалист по трансфузиологии
МЗ РФ по ЦФО, МЗ МО**

Центральный Федеральный Округ России:

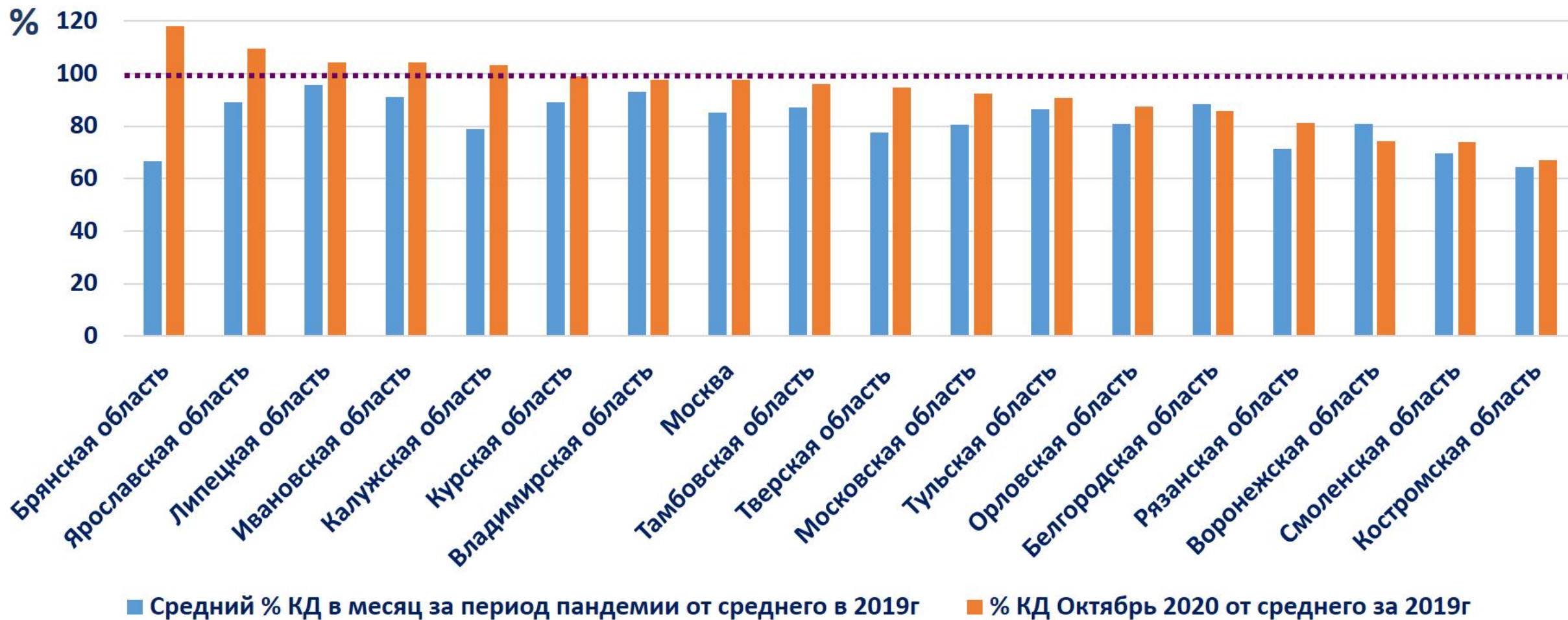


- 18 субъектов Российской Федерации
- 650 200 квадратных километров территории
- 39 209 582 человек населения
- 856 медицинских организаций, имеющих лицензию на оказание медпомощи по трансфузиологии
- 266 014 коек медицинских организаций
- 119 учреждений Службы крови
- Более 299 000 человек, являющихся донорами
- Более 681 000 донаций крови и компонентов
- Более 500 000 л заготовки донорской крови ежегодно

Динамика кроводач в областях с восстановлением донорской активности в августе - октябре более 90%



Донорство крови во время пандемии в ЦФО (кроводачи)



Донорство крови во время пандемии в ЦФО (кроводачи)



Донорство крови в период максимальных ограничений в Московском регионе




ГУБЕРНАТОР
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ
04.04.2020 № 174-ПГ
г. Красногорск

В Московской области посещение учреждений Службы крови введено в перечень разрешенных поводов для выхода из дома

О внесении изменений в постановление Губернатора Московской области от 12.03.2020 № 108-ПГ «О введении в Московской области режима повышенной готовности для органов управления и сил Московской областной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и некоторых мерах по предотвращению распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-2019) на территории Московской области»

Вопросы и ответы



1. «*Видите ли Вы возможным проведение выездных донорских акций на территориях ВУЗов, организаций, в условиях введения ограничительных мер?*»

- Донорские акции не являются массовыми развлекательными мероприятиями – это мероприятия высокой социальной и медицинской значимости, особенно в условиях риска дефицита донорской крови. Специалисты Службы крови принимают все меры, чтобы сделать акции максимально безопасными для участников. Однако сам факт перевода работы и учебы на удаленный режим оказался очень критичен, особенно для Московской области, где огромный объем крови заготавливался в выездном формате. Наши регулярные партнеры обеспечили коммуникацию внутри своих коллективов и доноры стали приезжать в стационарные подразделения Службы крови.

Вопросы и ответы



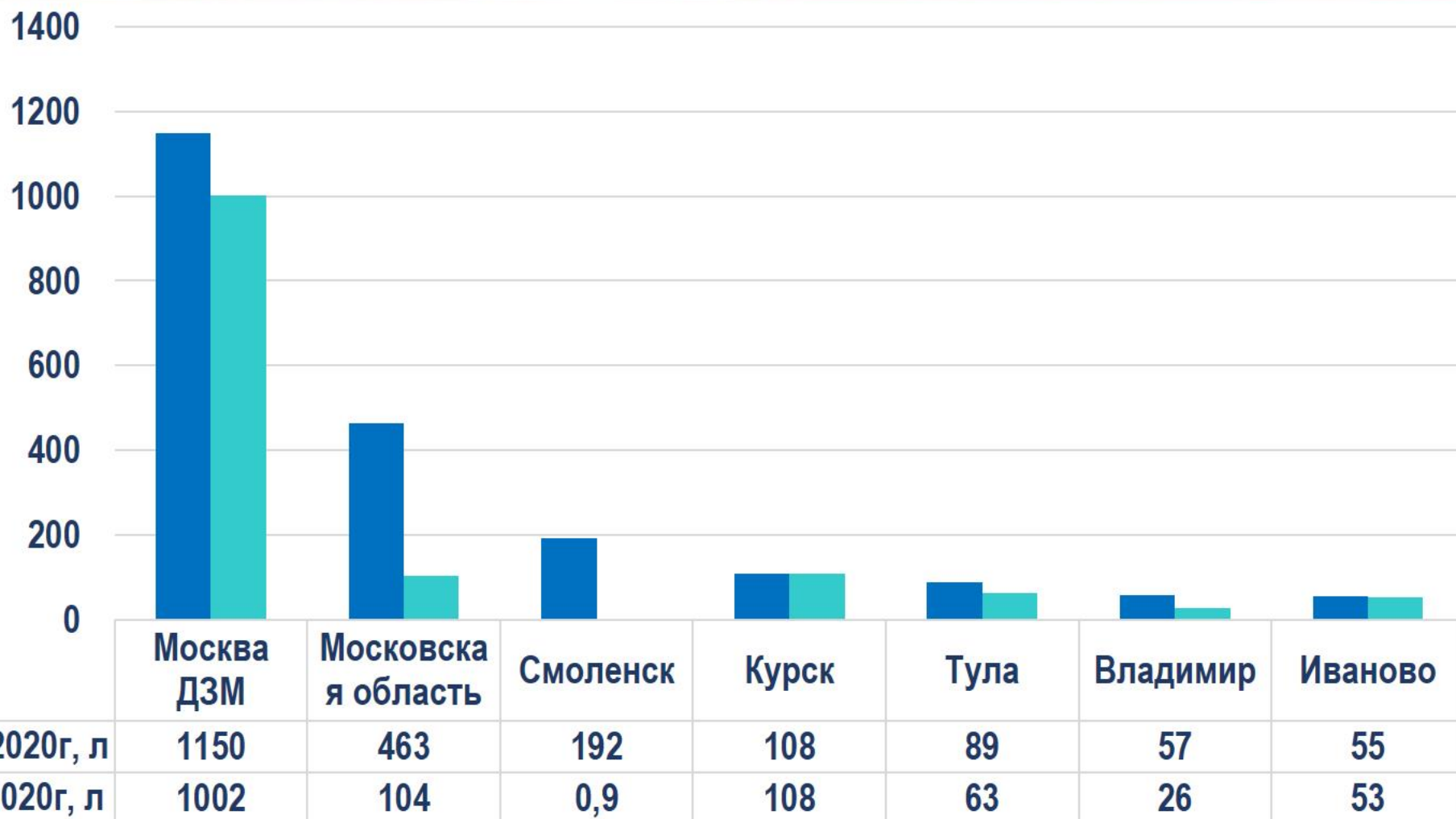
«Какие меры безопасности введены для защиты доноров от COVID-19?»



- ✓ Санитарный контроль с термометрией на входе в здание – для доноров и сотрудников
- ✓ Усиленный режим дезинфекции
- ✓ СИЗ у сотрудников

- ✓ Выдача донорам масок и дезинфицирующих салфеток
- ✓ и многое другое ...

Заготовка и применение антиковидной плазмы в ЦФО





2. «Антиковидная плазма, если нет запроса от ЛПУ может быть использована как инактивированная СЗП, или необходимо утилизировать по сроку годности?»

- В этом случае есть более полезное применение – антиковидная плазма может быть направлена на производство Антиковидного иммуноглобулина в специализированные фармацевтические компании

3. «Как Вы считаете, насколько эффективны в применении компоненты крови, такие как тромбоциты и эритроциты от доноров с антителами к COVID-19?»

- Антитела при фракционировании крови на 99% попадают именно в плазму. Кроме того, современные учреждения Службы крови производят эритроциты и тромбоциты во взвешивающих растворах, поэтому остаточные концентрации антител в этих компонентах близки к «0». Публикаций о клинической эффективности клеток крови от переболевших в международной медицинской прессе не встречалось



«Какова вероятность, что я спасу жизнь другому человеку, благодаря донорству своей крови?»

- ✓ Если Вы здоровы
- ✓ Если Вы честно ответили на вопросы анкеты и врача
- ✓ Если Вы сдаете именно тот вид донации, который востребован и назначен Вам врачом Службы крови

Вопросы и ответы



«Какова вероятность, что я спасу жизнь другому человеку, благодаря донорству своей крови?»

100%





Благодарю за внимание!

