

Новости медицинской науки Октябрь 2013

Мальчик или девочка?

Новые успехи в области анализа крови

(Беседа с помощником директора Императорского гинекологического института профессором А.И.Замшиным)

Мальчик или девочка? Такой вопрос часто волнует родителей, ожидающих появления на свет Божий потомства.

Если верить сообщениям, полученным из-за границы, то одни из профессоров уже открыл способ определять пол до рождения.

Не меньшую сенсацию вызвал прочитанный на днях в медицинском обществе Германии доклад на тему об определении беременности по анализу крови.

Профессор Абдерхальден утверждает, что по анализу крови можно узнать, беременна ли женщина или нет.

Надо указать, что нередко вопрос этот до сих пор ставит в тупик врачей, ибо в сомнительных случаях, в раннем периоде, существующие методы определения оказываются недостаточными.

Можно ли действительно определить беременность по анализу крови?

Об этом мы беседовали с помощником директора Императорского

гинекологического института, профессором А.И.Замшиным.

- Опыты в этом направлении, - сказал А.И., - делались и делаются. Имеются данные, говорящие за то, что состав крови у женщины беременной и не беременной различен.

Таким образом, метод Абдерхальдена имеет большое будущее.

В тех случаях, когда существующие методы для определения беременности окажутся недостаточными, новый метод даст возможность сделать тот или иной вывод.

Но раньше всего необходимо, чтобы самый метод подвергся тщательному изучению и исследованию.

Тогда только он получит права гражданства и сыграет видную роль в жизни.

- А можно ли определить по составу крови пол до рождения?

- Я не считаю разрешение этого вопроса невероятным, но пока нахожу преждевременным высказываться определенно относительно определения пола до рождения. Этот вопрос нуждается в серьезной разработке и имеющиеся данные недостаточны для окончательного суждения о нем.

Петербургская газета. № 288. Воскресенье. 20 октября. 1913 г.

25-летний юбилей Института Пастера

Знаменитое учреждение, институт Пастера, вторым директором которого состоит наш соотечественник профессор Мечников, в этом году празднует 25-летний юбилей.

Как известно, создатель института Пастер, облагодетельствовал человечество открытием способа лечения особой сывороткой людей, искусанных бешеными животными.

Первым пациентом Пастера, в 1885 году, то есть еще до основания института, был деревенский пастух Жан-Батист Жюпиль, которого искусала бешеная собака.

Прививка, сделанная этому мальчику, уничтожила все сомнения в целебных свойствах метода Пастера.

Пастер оставил спасенного от ужасной смерти мальчика при себе. Когда открылся институт для исследования и усовершенствования методов лечения болезней прививками, в саду института был поставлен бронзовый монумент, изображающий борьбу Жана-Батиста Жюпиль с бешеной собакой.

Ныне сам Жан-Батист Жюпиль, оставаясь все время при институте, дослужился до должности старшего швейцара этого ученого учреждения.

Петербургская газета. № 296. Понедельник. 28 октября. 1913 г.