



"ПЕРВЫЙ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ АКАДЕМИКА И.П.ПАВЛОВА"
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Россия, 197022, Петроградский р-н, ул Льва Толстого, д.6-8, тел.:234-34-06

Тел.: 234-34-06
Тел.: 234-34-07

Пациент : **Ермакова Ольга Ильинична** Лаб.номер : **3189906**
Рег.№ : 307442/A13, Амб.карта № 9630/14
Пол/Возраст : Женский / 17.06.1951 (64года)
Платательщик : Наличные; Пациент
Отделение : **КЛИНИКА/ОПМУ**
Врач : Рудницкая Юлия Валентиновна
Назначено : Шутаева Е. Е.
Список услуг : миелограмма
Дата печати : 29.03.2016 10:00 Дата взятия материала: 23.03.16
Тип отчета : *** Заключительный отчет ***

(копия из медкарты)

Гематологические исследования

Миелограмма

Недифференцированные бласты	0.6	%	(0.1 - 1.1)
Промиелоциты	0.6 <	%	(1.0 - 4.1)
Миелоциты	10.2	%	(7.0 - 12.2)
Метамиелоциты	8.2	%	(8.0 - 15.0)
Палочкоядерные	20.0	%	(12.8 - 23.7)
Сегментоядерные	11.4 <	%	(13.1 - 24.1)
Всего нейтр. клеток	51.0 <	%	(52.7 - 68.9)
Эозинофилы	8.8 >	%	(0.4 - 5.2)
Всего эозин. клеток	8.8 >	%	(0.5 - 5.8)
Лимфоциты	10.0	%	(4.3 - 13.3)
Всего лимф. клеток	10.0	%	(4.3 - 13.7)
Моноциты	3.4 >	%	(0.7 - 3.1)
Всего моноц. клеток	3.4 >	%	(0.7 - 3.1)
Плазмоциты	1.0	%	(0.1 - 1.8)
Всего плазм. клеток	1.0	%	(0.0 - 2.5)
Эритробласты	0.4	%	(0.2 - 1.1)
Нормобл. базофильные	0.6 <	%	(1.4 - 5.8)
Нормобл. полихромат.	15.0	%	(8.9 - 16.9)
Нормобл. оксифильные	9.8 >	%	(0.8 - 5.6)
Всего эритр. клеток	25.8	%	(14.5 - 26.5)

Заключение: Представленные препараты из пунктата костного мозга умеренной клеточности с большим количеством жировой ткани. Стромальные фрагменты частично заполнены гемопоэтическим материалом. При заборе костный мозг свернулся, по препаратам клеточность 30.0-35.0*10⁹/л. Подсчет производился по препарату "particle".
Эритроидный росток 25.8%, нормобластический, с умеренными проявлениями признаков дисэритропоэза: цитоплазматические мостики, тельца Жолли, небольшая мегалобластоидность структуры ядерного хроматина, 2-х ядерные формы.
Миелоидный росток. Гранулоцитарный ряд 59.8%, представлен на всех стадиях созревания с выраженной эозинофилией до 8.8%. Отмечается наличие выраженных признаков дистранулопоэза: гигантские палочкоядерные формы, уродливая форма ядер, наличие как гипогрануляции цитоплазмы, так и токсической зернистости, псевдопельгеризация ядер. Моноциты 3.4%.
Соотношение Э/М 1:2.45
Лимфоциты 10%, зрелые, микро- и мезогенерации, встречаются БГЛ. Митозы 3 на 500. Количество МГЦ 11 на 250 п/зр., среди полиморфных часто встречаются полиплоидные формы, с очень умеренной функциональной активностью.

Дежурный врач _____