

СЕЧЕНОВА»
ЦЕНТР ИННОВАЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ «МЕДИЦИНА БУДУЩЕГО»
совместно с
ФГБУ «НАУЧНЫЙ ЦЕНТР АКУШЕРСТВА, ГИНЕКОЛОГИИ И ПЕРИНАТОЛОГИИ ИМ. АКАДЕМИКА В.И. КУЛАКОВА»

**СТУДЕНЧЕСКИЙ НАУЧНЫЙ КРУЖОК ПО НЕОНАТОЛОГИИ И ПЕРИНАТАЛЬНОЙ
МЕДИЦИНЕ**

РЕДКИЕ ПРИЧИНЫ РАЗВИТИЯ ГЕМОЛИТИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ ПЛОДА

**Презентацию и доклад
подготовил студент
Первого МГМУ им. И.М.
Сеченова
ЦИОП «Медицина будущего»
4 курса 102 группы
Демин Станислав Игоревич**

МОСКВА 2012

СИСТЕМА	АНТИГЕН	ЧАСТОТА (%) (У БЕЛОГО НАСЕЛЕНИЯ)	СВЯЗЬ С ГЕМОЛИТИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ	ТЕЧЕНИЕ ГЕМОЛИТИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ
Rhesus	D	85	да	тяжелое
	c	80	да	тяжелое
	E	30	да	тяжелое
	e	70	да	тяжелое
	C	<<1	да	тяжелое
	E ^w	<<1	да	тяжелое
	C ^w	<<1	да	тяжелое
	C ^x	<<1	да	тяжелое
	Ce(f)	<<1	да	тяжелое
	Ce	<<1	да	тяжелое
	Ce ^s	<<1	да	тяжелое

СИСТЕ МА	АНТИГЕ Н	ЧАСТОТА (%) (У БЕЛОГО НАСЕЛЕНИЯ)	СВЯЗЬ С ГЕМОЛИТИЧЕСКО Й БОЛЕЗНЬЮ	ТЕЧЕНИЕ ГЕМОЛИТИЧЕСКО Й БОЛЕЗНИ
Kell	K	9	да	тяжелое
	k	99.8	да	тяжелое
	Kp ^a	2	да	благоприятное
	Kp ^b	99	да	благоприятное
	Js ^a	<<1	да	легкое
	Js ^b	>>99	да	благоприятное
	K ^u	99	да	благоприятное
Duffy	Fy ^a	67	да	тяжелое
	Fy ^b	80	нет	
	Fy ³	>>99	да	легкое
Kidd	Jk ^a	76	да	тяжелое
	Jk ^b	24	да	среднее
	Jk ³	>>99	да	тяжелое

СИСТЕ МА	АНТИГЕ Н	ЧАСТОТА (%) (У БЕЛОГО НАСЕЛЕНИЯ)	СВЯЗЬ С ГЕМОЛИТИЧЕСКО Й БОЛЕЗНЬЮ	ТЕЧЕНИЕ ГЕМОЛИТИЧЕСКО Й БОЛЕЗНИ
MNSs	M	80	да	тяжелое
	N	70	да?	легкое
	S	55	да	тяжелое
	s	88	да	тяжелое
	U	>>99	да	тяжелое
P	P1	75	нет	
	P	>>99	нет	
	Tj ^a	<<1	да	тяжелое
Lutheran	Lua	80	да	благоприятное
	Lub	>>99	да	благоприятное
Diego	Di ^a	<<1	да	тяжелое
	Di ^b	>>99	да	тяжелое

СИСТЕМА	АНТИГЕН	ЧАСТОТА (%) (У БЕЛОГО НАСЕЛЕНИЯ)	СВЯЗЬ С ГЕМОЛИТИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ	ТЕЧЕНИЕ ГЕМОЛИТИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ
Colton	Co ^a	99.8	да	благоприятное ?
	Co ^b	9	нет	
	Co ^a Co ^b	>>99	да	благоприятное
Другие антигены	Mi ^a	<<1	да	тяжелое
	Vw	<<1	да	тяжелое
	Mur	<<1	да	тяжелое
	Hi1	<<1	да	среднее
	Hut	<<1	да	среднее
	Mt ^a	0.6	нет	тяжелое
	Mv	<<1	да	тяжелое

The background of the slide is a close-up, artistic rendering of numerous red blood cells. The cells are depicted in various shades of red and pink, with some appearing more prominent and in focus than others, creating a sense of depth and movement. The lighting is soft, highlighting the biconcave shape of the cells.

**ВЫШЕ БЫЛА ПРЕДСТАВЛЕНА
ЛИШЬ «ВЕРХУШКА АЙСБЕРГА»**

**БЕСКРАЙНИЕ ПОЛЯ ОСТАЮТСЯ
ОТКРЫТЫМИ ДЛЯ
ИССЛЕДОВАНИЯ**

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ