

Тип клеток		Фенотип	Вид	Список литературы
Клетки врожденной иммунной системы	Нейтрофилы	- ↑ ИЛ-6, ИЛ-1β, ФНОα - Провоспалительное действие - Ослабление фагоцитарной активности - ↑ Нейтрофильных внеклеточных ловушек (NET)*	- Человек - *Крыса	- 133–136 - 130, 144 - 156
	Моноциты	- Нарушенный ответ на митогены - Повышенный уровень в циркулирующей крови в некоторых исследованиях, отсутствие повышения в других - ↑ ИЛ-1β*	- Человек - *Мышь	- 126, 129, 130 - 141 - 123
	Микроглия	- ↑ ИЛ-1β, CD14, CD86, TLR4 - Провоспалительное действие - Участвует в поведенческих† и физиологических эффектах ПТСР‡; возможный противовоспалительный ответ в некоторых случаях*	- Мышь - *Человек - †*Крыса	- 121 - 151 - 152, 153 - 155
	НК-клетки	- Снижение функциональности и выработки цитокинов	- Человек	- 140, 142, 143
	Дендритные клетки	- Повышенный апоптоз у пациентов с травмами - Наблюдается дисбаланс подтипов	- Человек	- 137 - 138
	Врожденные лимфоидные клетки	- Мало исследований их роли в психическом здоровье	- Человек	- 139
Клетки адаптивного иммунитета	В-лимфоциты	- Значимых различий не наблюдалось у пациентов с ПТСР	- Человек	- 159–161
	Т-лимфоциты	- ↑ ФНОα, ИЛ-6, ИЛ-17А, ИЛ-22* - Провоспалительное действие* - Повышенная активация - Снижение числа наивных Т-лимфоцитов и Treg; увеличение числа Т-лимфоцитов памяти - Снижение соотношения CD4:CD8 - Ограниченные исследования, предполагающие, что количество Т-лимфоцитов может быть снижено после ПТСР	- Человек - *Человек, мышь	- 161–164 - 142