

### **После черепно-мозговой травмы, влияющей на лобную долю головного мозга, у пострадавшего могут возникнуть следующие изменения:**

- Затруднения в восприятии различных систем или порядков вещей.
- Повторение одной и той же мысли, поведения или одних и тех же слов.
- Неспособность сконцентрироваться на задании.
- Изменения личностных качеств.
- Возникновение сложностей при решении проблем.
- Затруднения при устном выражении мыслей и идей.
- Потеря спонтанности.
- Затруднения в переходе от одной мысли к другой.
- Неконтролируемые эмоциональные изменения, а также изменения в социальном и сексуальном поведении.
- Возникновение затруднений при движении рук и ног.

### **После черепно-мозговой травмы, влияющей на теменную долю головного мозга, у пострадавшего могут возникнуть следующие изменения:**

- Нарушение академических навыков.
- Нарушение способности называть предметы.
- Нарушение способности отличать правую сторону от левой.
- Нарушение способности опознавать предметы путем их ощупывания.
- Возникновение сложностей при наблюдении за движущимися предметами и неспособность сосредоточить зрительное внимание.
- Трудности в координации глаз и рук.
- Нарушение в восприятии положения частей своего тела.
- Нарушение ориентировки в пространстве.

### **После черепно-мозговой травмы, влияющей на височную долю головного мозга, у пострадавшего могут возникнуть следующие изменения:**

- Нарушения в понимании устной речи.
- Нарушение способности сконцентрироваться на одном действии из нескольких.
- Сложности в запоминании того, что только что произошло.
- Изменения в сексуальной активности.
- Пострадавший постоянно говорит.
- Агрессивное поведение.
- Сложности с идентификацией и классификацией объектов.
- Возникновение сложностей при узнавании лиц и зрительном определении местоположения предметов.

### **После черепно-мозговой травмы, влияющей на затылочную долю головного мозга, у пострадавшего могут возникнуть следующие изменения:**

- Изменения в зрительной способности (напр., неспособность видеть предметы сбоку, когда пострадавший смотрит вперед).
- Возникновение сложностей при зрительном определении местоположения предметов.
- Трудности с определением цвета.
- Галлюцинации.
- Нарушение зрительного восприятия.
- Неспособность распознавать слова.
- Неспособность распознавать движения.
- Трудности с чтением.
- Трудности с письмом.
- Неправильная обработка визуальной информации.

### **После черепно-мозговой травмы, влияющей на мозжечок головного мозга, у пострадавшего могут возникнуть следующие изменения:**

- Нарушение крупной и мелкой моторики.
- Потеря способности ходить.
- Нарушение способности контролировать осанку.
- Неспособность выполнять быстрые движения.
- Нарушение способности контролировать движения глаз.
- Дрожание.
- Головокружение.
- Невнятная речь.

### **После черепно-мозговой травмы, влияющей на височную долю головного мозга, у пострадавшего могут возникнуть следующие изменения:**

- Нарушения в понимании устной речи.
- Нарушение способности сконцентрироваться на одном действии из нескольких.
- Сложности в запоминании того, что только что произошло.
- Изменения в сексуальной активности.
- Пострадавший постоянно говорит.
- Агрессивное поведение.
- Сложности с идентификацией и классификацией объектов.
- Сложности в узнавании лиц и определении местоположения предметов.