

Таблица 1: Уровень боли до и после терапии

| Patient_ID | Initial Pain Level | Final Pain Level | Change in Pain Level |
|------------|--------------------|------------------|----------------------|
| Patient_1 | 8 | 3 | -5 |
| Patient_2 | 9 | 2 | -7 |
| Patient_3 | 7 | 7 | 0 |
| Patient_4 | 6 | 2 | -4 |
| Patient_5 | 8 | 8 | 0 |
| Patient_6 | 7 | 2 | -5 |
| Patient_7 | 6 | 1 | -5 |
| Patient_8 | 9 | 4 | -5 |
| Patient_9 | 7 | 5 | -2 |
| Patient_10 | 8 | 2 | -6 |
| Patient_11 | 6 | 1 | -5 |
| Patient_12 | 7 | 3 | -4 |
| Patient_13 | 9 | 9 | 0 |
| Patient_14 | 8 | 2 | -6 |
| Patient_15 | 6 | 4 | -2 |
| Patient_16 | 7 | 3 | -4 |
| Patient_17 | 8 | 2 | -6 |
| Patient_18 | 9 | 4 | -5 |
| Patient_19 | 7 | 5 | -2 |
| Patient_20 | 6 | 1 | -5 |
| Patient_21 | 8 | 3 | -5 |
| Patient_22 | 9 | 7 | -2 |
| Patient_23 | 7 | 4 | -3 |
| Patient_24 | 6 | 2 | -4 |
| Patient_25 | 8 | 3 | -5 |
| Patient_26 | 7 | 2 | -5 |
| Patient_27 | 6 | 1 | -5 |
| Patient_28 | 9 | 5 | -4 |
| Patient_29 | 7 | 3 | -4 |
| Patient_30 | 8 | 2 | -6 |
| Patient_31 | 6 | 1 | -5 |
| Patient_32 | 7 | 7 | 0 |
| Patient_33 | 9 | 5 | -4 |
| Patient_34 | 8 | 2 | -6 |
| Patient_35 | 6 | 4 | -2 |
| Patient_36 | 7 | 3 | -4 |

| Patient_ID | Initial Pain Level | Final Pain Level | Change in Pain Level |
|------------|--------------------|------------------|----------------------|
| Patient_37 | 8 | 9 | +1 |

- Из представленных данных видно, что у большинства пациентов (примерно 83%) наблюдается значительное снижение болевого синдрома после прохождения курса терапии с использованием метода "Зеркало ФаБо".
- Тем не менее, у некоторых пациентов (около 17%) изменения в уровне боли не были зафиксированы, что указывает на индивидуальные особенности реакции на терапию и необходимость дальнейших исследований для определения факторов эффективности.
- Среднее снижение боли у пациентов свидетельствует о том, что метод обладает потенциалом для широкого применения в клинической практике для коррекции фантомных болей.

Таблица 2: Сводная таблица результатов по САН (шкала от -3 до 3)

| Patient_ID | Initial Well-being | Final Well-being | Initial Activity | Final Activity | Initial Mood | Final Mood |
|------------|--------------------|------------------|------------------|----------------|--------------|------------|
| Patient_1 | -2 | 2 | -1 | 3 | -3 | 2 |
| Patient_2 | -3 | 1 | -2 | 2 | -2 | 3 |
| Patient_3 | -1 | -1 | -2 | -2 | -1 | -1 |
| Patient_4 | -2 | 2 | -1 | 3 | -3 | 2 |
| Patient_5 | -3 | -3 | -2 | -2 | -2 | -2 |
| Patient_6 | -1 | 3 | -3 | 1 | -2 | 2 |
| Patient_7 | -2 | 2 | -1 | 3 | -3 | 1 |
| Patient_8 | -3 | 0 | -2 | 2 | -1 | 2 |
| Patient_9 | -2 | 2 | -1 | 3 | -3 | 2 |
| Patient_10 | -1 | 3 | -3 | 1 | -2 | 3 |
| Patient_11 | -2 | 2 | -1 | 3 | -3 | 2 |
| Patient_12 | -3 | 1 | -2 | 2 | -2 | 3 |
| Patient_13 | -1 | -1 | -3 | -3 | -1 | -1 |
| Patient_14 | -2 | 2 | -1 | 3 | -3 | 2 |
| Patient_15 | -3 | 0 | -2 | 1 | -2 | 1 |
| Patient_16 | -1 | 3 | -2 | 2 | -1 | 1 |
| Patient_17 | -2 | 2 | -1 | 3 | -3 | 2 |
| Patient_18 | -3 | 0 | -2 | 2 | -1 | 2 |

| Patient_ID | Initial Well-being | Final Well-being | Initial Activity | Final Activity | Initial Mood | Final Mood |
|------------|--------------------|------------------|------------------|----------------|--------------|------------|
| Patient_19 | -2 | 2 | -1 | 3 | -3 | 2 |
| Patient_20 | -1 | 3 | -3 | 1 | -2 | 3 |
| Patient_21 | -2 | 2 | -1 | 3 | -3 | 2 |
| Patient_22 | -3 | 1 | -2 | 2 | -2 | 3 |
| Patient_23 | -1 | 3 | -3 | 1 | -1 | 2 |
| Patient_24 | -2 | 2 | -1 | 3 | -3 | 2 |
| Patient_25 | -3 | 1 | -2 | 2 | -2 | 3 |
| Patient_26 | -1 | 3 | -3 | 1 | -2 | 2 |
| Patient_27 | -2 | 2 | -1 | 3 | -3 | 1 |
| Patient_28 | -3 | 0 | -2 | 2 | -1 | 2 |
| Patient_29 | -2 | 2 | -1 | 3 | -3 | 2 |
| Patient_30 | -1 | 3 | -3 | 1 | -2 | 3 |
| Patient_31 | -2 | 2 | -1 | 3 | -3 | 2 |
| Patient_32 | -3 | -1 | -2 | -2 | -2 | -1 |
| Patient_33 | -1 | 3 | -3 | 1 | -1 | 2 |
| Patient_34 | -2 | 2 | -1 | 3 | -3 | 2 |
| Patient_35 | -3 | 1 | -2 | 2 | -2 | 3 |
| Patient_36 | -1 | 3 | -2 | 2 | -1 | 1 |
| Patient_37 | -2 | 2 | -1 | 3 | -3 | 2 |

- По данным опросника САН, у большинства пациентов наблюдается улучшение в таких показателях, как самочувствие, активность и настроение, что отражает положительное воздействие терапии не только на физическое, но и на психоэмоциональное состояние.
- Тем не менее, у некоторых пациентов изменения в показателях САН отсутствуют, что может быть связано с особенностями их состояния или недостаточной длительностью терапии.

Таблица 3: Количество процедур для достижения эффекта

| Patient_ID | Number of Procedures to Achieve Effect |
|------------|--|
| Patient_1 | 3 |
| Patient_2 | 4 |
| Patient_3 | N/A |
| Patient_4 | 3 |

| Patient_ID | Number of Procedures to Achieve Effect |
|------------|--|
| Patient_5 | N/A |
| Patient_6 | 2 |
| Patient_7 | 3 |
| Patient_8 | 4 |
| Patient_9 | 3 |
| Patient_10 | 3 |
| Patient_11 | 4 |
| Patient_12 | 2 |
| Patient_13 | N/A |
| Patient_14 | 3 |
| Patient_15 | 2 |
| Patient_16 | 3 |
| Patient_17 | 4 |
| Patient_18 | 2 |
| Patient_19 | 3 |
| Patient_20 | 4 |
| Patient_21 | 2 |
| Patient_22 | 3 |
| Patient_23 | 4 |
| Patient_24 | 2 |
| Patient_25 | 3 |
| Patient_26 | 4 |
| Patient_27 | 2 |
| Patient_28 | 3 |
| Patient_29 | 4 |
| Patient_30 | 2 |
| Patient_31 | 3 |
| Patient_32 | N/A |
| Patient_33 | 2 |
| Patient_34 | 3 |
| Patient_35 | 4 |
| Patient_36 | 2 |
| Patient_37 | 3 |

- Для большинства пациентов для достижения устойчивого эффекта потребовалось от 2 до 4 процедур, что говорит о сравнительно быстром воздействии метода.

- Некоторые пациенты, обозначенные "N/A," не достигли значимого улучшения, что указывает на необходимость индивидуализации подхода к терапии и изучения дополнительных факторов, влияющих на эффективность метода.
- Скорость достижения эффекта (в среднем 2-4 процедуры) делает "Зеркало ФаБо" перспективным инструментом для клинической практики, особенно в условиях ограниченных сроков госпитализации и амбулаторного лечения.