



□□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□ □ □□□□ □□□□□
□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□ □□□ □□ □□□□□ □□ □ □□□
□□□□□□□ □□□□□□□

□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□

□□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□ □ □□□ □□□□□□□□ □□□□
□□□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□ □ □□□□□ □□□
□□□□□□□□ □□□□□

Однако вспомогательные органы, связанные с мозгом, не поддаются восстановлению, и поэтому, если они были повреждены, то это приводит к неизлечимому состоянию. Важно помнить, что даже при минимальных повреждениях мозга могут возникнуть серьезные проблемы со здоровьем.