Борьба с болезнями  
Сегодня люди очень уязвимы к различным болезням. Ежегодно в мире от различных заболеваний умирают десятки миллионов человек.  
  
Распространению инфекционных заболеваний способствует антисанитария и плохие условия труда. В будущем, вследствии улучшения уровня жизни всего человечества, от этих причин мы избавимся, что будет препятствовать распространению инфекционных заболеваний. Кроме того, исследования в области медицины позволят создать прививки от большинства существующих болезней. С рождения человек будет неуязвим к таким заболеваниям как: грипп, малярия, менингит и и. д. Исследования в области генетики позволят ударять дефектные гены человека, тем самым мы избавимся от наследственных заболеваний.

Человечество невероятно далеко продвинулось в области медицины. Большинство операций выполняют роботы, широко применяются лазерные и кибернетическое технологии, многие органы человека искусственно создаются на 3D принтере. Нано роботов можно купить в аптеке. Средняя продолжительность жизни увеличилась до 150 лет. Человек с рождения имеет иммунитет к абсолютному большинству болезней. Инфекционные и генетические заболевания исчезли полностью, осталась лишь небольшая группа неполностью излечимых болезней, однако для них уже есть эффективные методы сдерживания.

Человеческий мозг изучен на 70% и уже используются нейромозговые импланты.

В целом, смерть от неестественных причин стала большой редкостью.