

がんの事実

1,100

件を超える臨床試験が
がん患者に
希望を与えています

およそ

73%

の開発中の抗がん剤が
個別化医療を利用できる
可能性があります

85%

の抗がん剤の開発品が
画期的医薬品となる
可能性があります

およそ

73%

のがん生存率の向上に
新薬が貢献しています

個別化医療

Personalized Medicine

は、がん治療改革の最前線
にあります

個別化医療(Personalized Medicine)は、個別の患者に適切な薬剤を届けることにより効果的かつ効率的なケアを提供します。2003年から2013年の間に、**標的療法はがん市場の46%にまで成長しています。**

2003

2013

11%  46%

標的免疫療法はまた、患者自身の免疫システムを利用しがんと闘う、新しい治療法を提供しています。

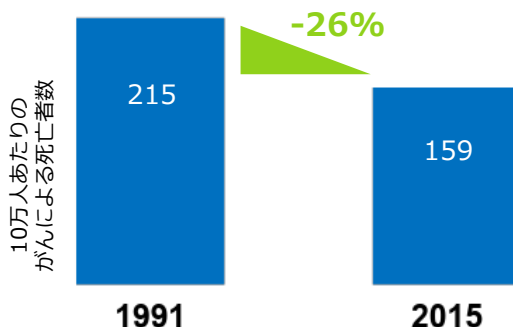


それが意味することは？

新療法は患者の**生存期間を延長し**、社会に**経済的利益**をもたらす治療パラダイムに変化を起こしています。

1990年代初期をピークに、米国のがん死亡率は26%近く減少しています。

米国でのがん死亡率



イノベーションを適切に奨励し続ける一方で、世界規模の調和のとれた**R&D規制環境**を確保し、患者の未来に投資する必要があります。

CANCER FACTS

GREATER THAN

1,100

CANCER TREATMENTS IN CLINICAL TESTING OFFER HOPE TO PATIENTS

APPROXIMATELY

73%

OF CANCER MEDICINES IN DEVELOPMENT HAVE THE POTENTIAL TO BE PERSONALIZED MEDICINES

85%

OF MEDICINES IN ONCOLOGY PIPELINE ARE LIKELY TO BE FIRST-IN-CLASS

APPROXIMATELY

73%

OF SURVIVAL GAINS IN ONCOLOGY ARE ATTRIBUTABLE TO NEW MEDICINES

PERSONALIZED MEDICINE

Stands at the forefront of the treatment revolution

Personalized medicines provide effective and efficient care by targeting the right medicine to the right patient. Between 2003 & 2013, **targeted therapies grew to 46%** of oncology market.



Targeted **immunotherapies** are also offering a new wave of treatments for cancer, harnessing the body's own immune system to fight the disease.

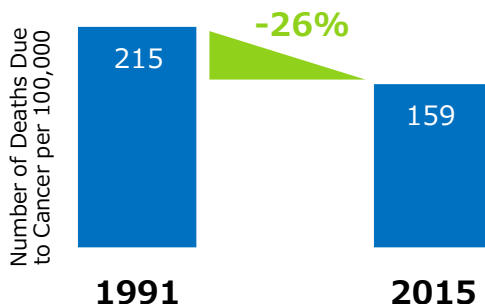


WHAT DOES ALL THIS MEAN?

New therapies are changing the treatment paradigm helping patients **live longer**, and providing **economic return** for society.

Since peaking in the early 1990s, U.S. cancer death rates have declined by nearly 26%.

U.S. Death Rates from Cancer



We need to invest in the future of patients by ensuring a globally **harmonized R&D regulatory environment**, while continuing to properly **incentivize innovation**.