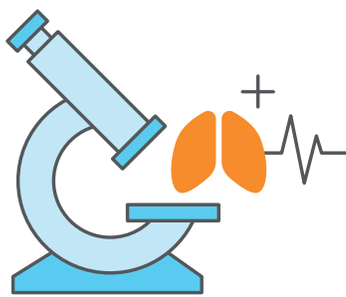


「研究は希望を持ち続ける鍵です。」



肺がん4年生存者

がんの臨床試験は、特定のがんの最も有効な既存治療法と新しいアプローチとを比較する研究です。これには、新薬、薬の組み合わせ、認可済み治療法の他の領域での使い方などがあります。

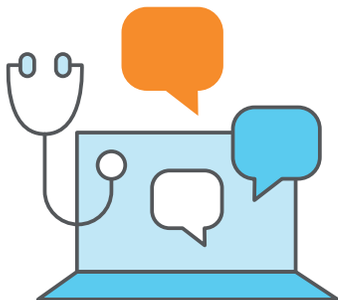


臨床試験に参加すると、どのようなメリットがありますか？

- 臨床試験では、利用できる中でも最高水準のケアと新しい治療法を受けることができます。この治療法は多くの場合、「次世代」の治療法です。
- 臨床試験は、新しい治療またはアプローチの恩恵を受ける機会となります。
- 臨床試験により、がん治療を前進させる研究の最前線で恩恵を受けることができます。

事実を知る

- 臨床試験は、全て異なる目的で行われます。あなたが参加資格があるかもしれない臨床試験の内容を理解することは大変重要です。あなたの治療チームと、臨床試験や治療オプションについて相談してください。
- 臨床試験を最後まで試すこともできますし、理由に関わらずいつでも中断することもできます。
- 試験中も引き続き主治医に診察してもらえますし、むしろ診察してもらおうべきでしょう。



次のステップは？

- 適切な臨床試験があるかどうか考慮する際には、毎回主治医と相談してください。
- それぞれの臨床試験は異なりますが、試験に参加した他の人の意見を聞くこともよいでしょう。多くの人々が、オンラインサポートグループやソーシャルメディアを通じて自分の体験を共有しています。

あなたの地域で利用可能な臨床試験の詳細と、他の肺がん患者への治療効果の詳細については LCAM.org を参照ください。

#HOPELIVES
より多くの研究で より多くの生存者。

