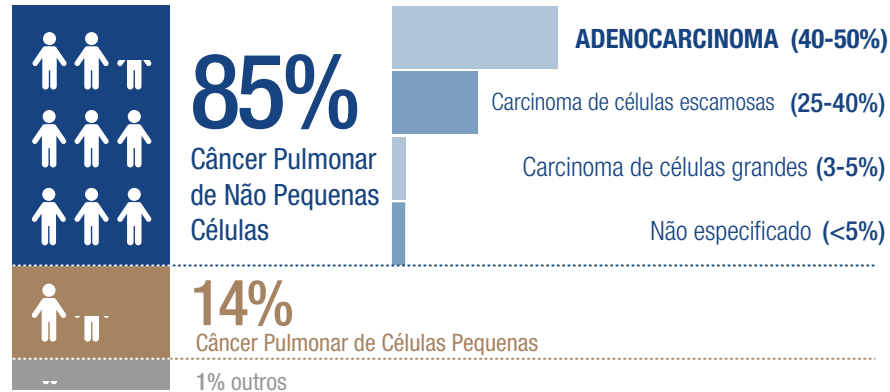


ENTENDENDO O ADENOCARCINOMA - O TIPO MAIS COMUM DE CÂNCER PULMONAR DE NÃO PEQUENAS CÉLULAS

O câncer de pulmão não é apenas uma doença

Adenocarcinoma é o tipo mais comum de câncer pulmonar de não pequenas células:^{1,2}



O que é adenocarcinoma?

O adenocarcinoma começa nas células que revestem as vias aéreas e produzem substâncias como o muco; geralmente é encontrado nas áreas externas do pulmão³



Exemplo da localização de tumores

Mundialmente, ocorrem **735,000** novos casos de adenocarcinoma por ano²

Pacientes têm um prognóstico ruim

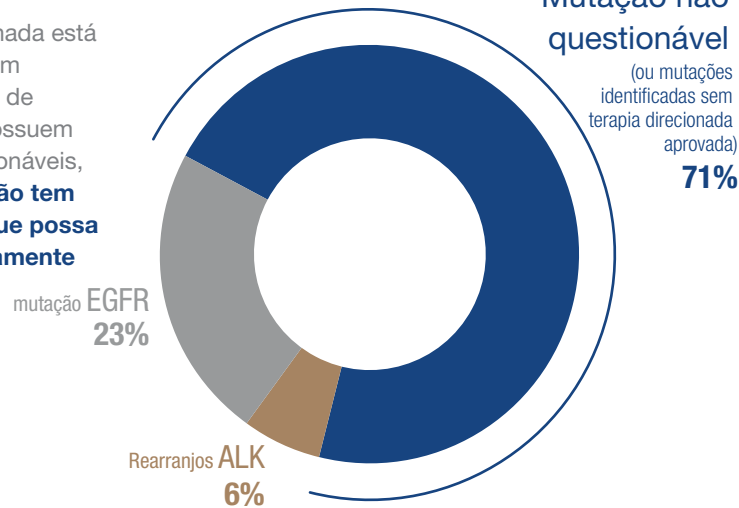


Aproximadamente **10-15%** dos pacientes com câncer pulmonar sobrevivem por pelo menos cinco anos após o diagnóstico⁴



Tratando o adenocarcinoma

A terapia direcionada está disponível para um pequeno número de pacientes que possuem mutações questionáveis, mas **a maioria não tem uma mutação que possa se tornar efetivamente um alvo**⁵

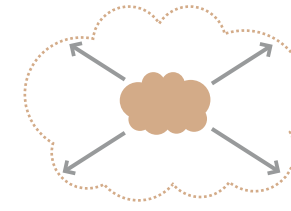


Quimioterapia de primeira linha



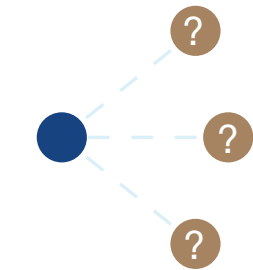
A maioria dos pacientes com adenocarcinoma avançado irá receber quimioterapia de primeira linha⁶

Progressão da doença



A experiência clínica mostra que a maioria dos pacientes terá progressão da doença⁷

Tratamento de segunda linha



Existe uma significativa necessidade não atendida para novas opções de tratamento efetivo de segunda linha⁷



1. Riaz SP, Luchtenborg M, Coupland VH et al. Trends in incidence of small cell lung cancer and all lung cancer. Lung Cancer 2012;75:280-4. 2. Howlader N, et al. SEER Cancer Statistics Review, 1975-2011, National Cancer Institute. Bethesda, MD, http://seer.cancer.gov/csr/1975_2011/, Baseado nos dados de submissão de SEER de Novembro de 2013, postado no website SEER, Abril de 2014. 3. Cancer Research UK. Types of lung cancer. Disponível em: <http://www.cancerresearchuk.org/about-cancer/type/lung-cancer/about/types-of-lung-cancer> Last accessed: November 2014. 4. Stewart BW, Wild CP. World Cancer Report 2014. Lyon, 2014. 5. Kris MG, et al. Identification of driver mutations in tumor specimens from 1,000 patients with lung adenocarcinoma: The NCI's Lung Cancer Mutation Consortium (LCMC) J Clin Oncol. 2011;29(Suppl 18):CRA7506c. 6. Reck M, et al. Management of non-small cell lung cancer: recent developments. Lancet. 2013;382:709-19. 7. Reck M, et al. Docetaxel plus nintedanib versus docetaxel plus placebo in patients with previously treated non-small-cell lung cancer (LUME-Lung 1): a phase 3, double-blind, randomised controlled trial. Lancet Oncol 2014;15:143-55. © 2014 Boehringer Ingelheim International GmbH. Todos os direitos reservados Última atualização: Novembro de 2014

LET'S WORK

