

Vacunas contra COVID-19 y LMC

Professor Michael Mauro, Memorial Sloan Kettering Cancer Center, Estados Unidos en consulta con expertos de LMC. Esta declaración se produjo por primera vez para la Sociedad Americana de Hematología y se comparte con el permiso del autor.

*Adaptada por Dra. Carolina Pavlovsky
(Fundación FUNDALEU, Buenos Aires, Argentina)*

En este momento, según la mejor información disponible, los pacientes con leucemia mieloide crónica (LMC) se consideran apropiados para recibir vacunas contra COVID-19. Si bien pueden existir circunstancias especiales, la mayoría de los pacientes, ya sea al comienzo del tratamiento, con respuesta en curso, en remisión profunda o en etapa de discontinuación de tratamiento, luego de haber intentado una "remisión sin tratamiento" probablemente sean apropiados y deban intentar vacunarse cuando la misma esté disponible. En general, no se espera un riesgo excesivo de efectos adversos ni preocupación por la efectividad para los pacientes con LMC. Diferentes estrategias de vacuna, incluidas las nuevas vacunas de ARNm de Pfizer-BioNTech y Moderna, junto con la vacuna Oxford / AstraZeneca, parecen seguras y efectivas y no se observa ninguna preferencia en este momento. Dado que otras condiciones de salud e historiales médicos individuales (incluidas las reacciones a vacunas anteriores) pueden afectar el asesoramiento, la idoneidad y el momento, se recomienda conversar con todo el equipo de atención médica del paciente antes de la vacunación. Otras vacunas, incluida la Sputnik V, están en desarrollo y están disponibles en algunos países. Hay menos información disponible para estas vacunas y, por lo tanto, su seguridad y eficacia no pueden considerarse completamente evaluables.