

HTA sous thérapie ciblée : à connaître, à traiter

(Medscape - Marine Cygler) Si le cancer et l'hypertension artérielle ont des facteurs de risque communs comme le diabète, l'obésité ou encore les états chroniques inflammatoires, les traitements anticancéreux, en premier lieu les thérapies ciblées, peuvent aussi être à l'origine d'une hypertension artérielle. A l'occasion de la 41ème Journée de l'hypertension artérielle (JHTA2021)^[1], le **Dr Charles Dolladille** (cardiologue, CHU Caen) a fait le point sur les traitements novateurs en cancérologie, leur effet sur la pression artérielle et la conduite à tenir des cliniciens. Pour lui, l'objectif est la poursuite des traitements anti-cancéreux, si possible à pleine dose pour maximiser les chances du patient... **[Lire la suite]**