

НОВ ТЕСТ ЗА РАК НА БЕЛИ ДРОБОВИ

Оштетувањето на клетките на усната празнина може да укаже на слични оштетувања во белите дробови, што доведува до развој на рак, велат истражувачите од универзитетот во Тексас. Според нив, ова откритие отвора можност за развој на едноставни неинвазивни тестови со кои без болни и опасни биопсии би можело да се предвиди развој на рак на бели дробови. На овој начин ќе биде возможно да се предвиди и развој на други облици карцином, кои се чести кај пушачите - рак на панкреасот и на мочниот меур. Пушењето е водечки фактор за рак на бели дробови, а се јавува кај 10 отсто од пушачите. Симптомите најчесто стануваат впечатливи дури во напредниот стадиум на болеста, што значително ги намалува шансите за рана дијагноза и за успешно лекување.

