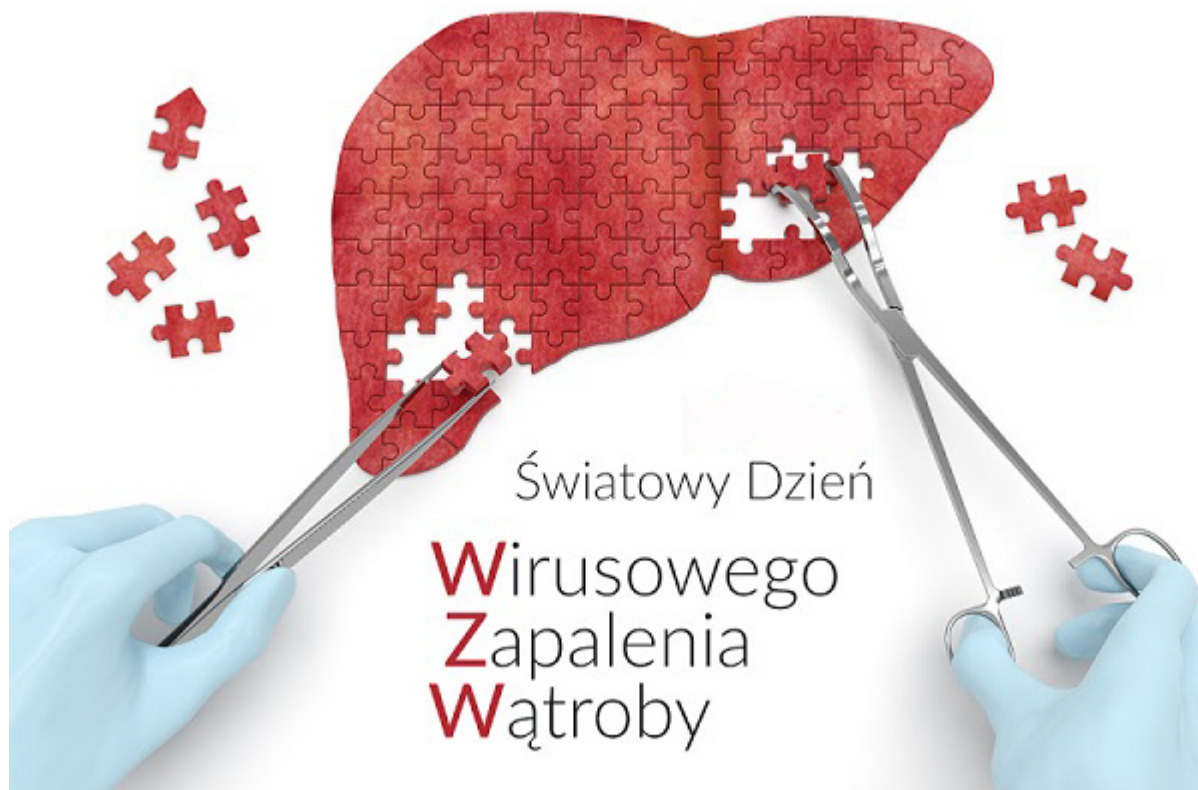


25 lipca 2019



Sprawdź swoją wątrobę. Świętokrzyskie Centrum Onkologii zaprasza na badania

Z okazji Światowego Dnia Wirusowego Zapalenia Wątroby - Świętokrzyskie Centrum Onkologii zaprasza do udziału w akcji edukacyjno-profilaktycznej, która odbędzie się w piątek, 26 lipca. W godzinach 10-12 w holu głównym ŚCO będzie można skorzystać z bezpłatnych badań, warsztatów oraz poradnictwa na temat czynników ryzyka, profilaktyki i leczenia wirusowego zapalenia wątroby.

Udział w akcji to doskonała okazja do zdobycia wiedzy na temat rodzajów wirusowego zapalenia wątroby, czynników ryzyka, profilaktyki i leczenia oraz szczepień przeciwko WZW typu B. Na stoisku Centrum Medycznego "Zdrowie" prowadzone będą bezpłatne przesiewowe badania w kierunku wirusowego zapalenia wątroby typu C. Z kolei stoisko Centrum Dietetycznego "Naturhouse" udzieli porad dietetyka na temat zdrowego stylu życia i zmniejszania ryzyka chorób cywilizacyjnych, ze szczególnym uwzględnieniem chorób

nowotworowych. Odbędą się także warsztaty mycia rąk, zgodne z zalecaniami profilaktyki WZW, gdzie szczególną uwagę zwraca się na higienę dłoni. Warsztaty poprowadzą pracownicy ŚCO. Na stoiskach będzie można także zmierzyć ciśnienie krwi, poziom tlenu węgla w wydychanym powietrzu u osób czynnie lub biernie palących.

Partnerami Świętokrzyskiego Centrum Onkologii są: Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna, Wojewódzki Ośrodek Medycyny Pracy, Centrum Medyczne "Zdrowie" oraz Centrum Dietetyczne "Naturhouse".

Światowy Dzień Wirusowego Zapalenia Wątroby, to święto obchodzone corocznie 28 lipca, w dzień urodzin Barucha Samuela Blumberga, który zidentyfikował wirusa zapalenia wątroby typu B.

WZW typu B to choroba spowodowana wirusem zapalenia wątroby typu B (HBV). Rozwija się najczęściej przewlekle i bezobjawowo przez wiele lat. Wirus uszkadza komórki wątroby, prowadząc do ich zwłóknienia i marskości wątroby i w konsekwencji do niewydolności tego narządu, a u kilku procent do raka wątroby. W przeciwieństwie do HCV zakażeniu HBV można skutecznie zapobiegać stosując szczepienia ochronne. WZW typu B i C nie przenosi się podczas zwykłych codziennych czynności. Źródłem zakażenia jest kontakt z zakażoną krwią. Istnieje również ryzyko zakażenia przez kontakt seksualny jeśli dojdzie do uszkodzenia naskórka lub błony śluzowej.