

De kennistoets kan door abonnees online worden ingevuld en ingestuurd via de website www.ntvt.nl. Na het inloggen komt de knop 'Maak een kennistoets' in beeld. De correcte stellingen en het resultaat van de toets zijn na afronding direct te zien. Inzenders die minstens 7 van de 9 stellingen correct hebben beantwoord, ontvangen per e-mail een op naam gesteld certificaat.



Bij het artikel van Strijp AJP van. Vroegdiagnostiek van cariës. Ned Tijdschr Tandheelkd 2010; 117: 149-153.

- 1** Een wittevleklaesie
 - a is altijd direct zichtbaar bij visuele inspectie.
 - b die alleen zichtbaar is onder droge omstandigheden is ongeveer tot halverwege het glazuur voortgeschreden.
 - c die zichtbaar is na mechanische reiniging van het glazuuroppervlak is niet verder dan het glazuuroppervlak voortgeschreden.
 - d die zichtbaar is na mechanische reiniging van het glazuuroppervlak is ongeveer tot halverwege het glazuur voortgeschreden.
- 2** Kwantitatieve detectiemethoden van cariës
 - a maken gebruik van zichtbaar licht, laserlicht of elektrische weerstand.
 - b zijn allemaal gebaseerd op het meten van fluorescentie van bacteriële producten.
 - c zijn uitstekende vervangers voor de traditionele diagnostische methoden voor cariësdetectie.
 - d zijn betrouwbaar toe te passen, zelfs als gebitselementen niet goed schoon zijn.
- 3** Een belangrijke factor bij het maken van een cariësisicoinschatting tijdens een periodieke controle is
 - a de vochtigheid van de bij de vorige periodieke controle aangebrachte restauraties.
 - b het aantal cariëslaesies op occlusale vlakken.
 - c de kleur van nieuwe cariëslaesies.
 - d het totaal aantal aanwezige restauraties.

Bij het artikel van Gemert-Schriks MCM van, Amerongen JP van. Cariësmanagement. Ned Tijdschr Tandheelkd 2010; 117: 167-171.

- 4** De biofilm op gebitselementen
 - a bevat diverse orale bacteriën die in relatieve harmonie met elkaar leven en ongevoelig zijn voor cariogene voeding.
 - b bestaat alleen uit mucoproteïnen en uitscheidingsproducten van orale bacteriën.
 - c bevat diverse orale bacteriën die in relatieve harmonie met elkaar leven.
 - d veroorzaakt een ecologische verschuiving in de orale flora.
- 5** Effectief ingrijpen in het ontstaan van cariës kan door
 - a een snelle demineralisatie te bevorderen.
 - b de biofilm met enige regelmaat te verwijderen.

- 6** Belangrijke overwegingen voor restauratie van een cariëslaesie zijn
 - a moeilijke plaqueverwijdering en een verstoorde functie van het gebitselement.
 - b het ontbreken van een approximaal contactpunt en ongevoeligheid van de cariëslaesie.
 - c moeilijke plaqueverwijdering en aantasting van het parodontium.
 - d geen cariësaactiviteit en gevoeligheid van de cariëslaesie.

Bij het artikel van Gruythuysen RJM. Niet-Restauratieve Caviteitsbehandeling. Cariësaactiviteit beteugelen in plaats van maskeren. Ned Tijdschr Tandheelkd 2010; 117: 173-180.

- 7** Niet-Restauratieve Caviteitsbehandeling
 - a heeft als doel bij 1 of meer gebitselementen het risico op het ontstaan van een caviteit te voorkomen.
 - b is een vorm van primaire preventie.
 - c is een vorm van secundaire preventie.
 - d bestaat uit een samenhangend pakket van weinig belastende niet -restauratieve handelingen.
- 8** Kiezen voor Niet -Restauratieve Caviteitsbehandeling in geval van dentinelaesies bij zeer jonge kinderen heeft als voordeel dat
 - a een restauratieve cariësbehandeling kan worden uitgesteld of zelfs afgesteld.
 - b latente inhibitie niet aan de orde hoeft te komen.
 - c het monitoren van cariësaactiviteit op iets oudere leeftijd veel effectiever en gemakkelijker kan worden uitgevoerd.
 - d een causale cariësbehandeling kan worden uitgesteld of zelfs afgesteld.
- 9** Het risico voor het ontstaan van pulpitis
 - a wordt niet bepaald door de carieuze toestand waarin een gebitselement op een bepaald moment verkeert.
 - b is voor een kind met weinig cariëslaesies die progressie vertonen kleiner dan voor een kind met een groot aantal gestabiliseerde laesies.
 - c wordt onder andere bepaald door de activiteit waarmee een cariësproces zich voltrekt in een bepaalde periode.
 - d is voor een kind met veel cariëslaesies die progressie vertonen kleiner dan voor een kind met een klein aantal gestabiliseerde laesies.