

No. 7 / September 2022, Cologne
#idscologne

La Exhibición Dental Internacional (IDS) 2023 presenta una profilaxis precisa más allá del cepillado dental, ¡pero sin olvidarlo!

Lo esencial es el cepillado dental - El coronavirus ha dado un impulso al enjuague bucal gracias a estudios clínicos - Ámbito especial ortodoncia: estudios sobre el péptido P11-4 - La Exhibición Dental Internacional sitúa a las bacterias buenas frente a potenciales patógenos - IDS 2023 celebra su 100 aniversario

El cepillado dental constituye la base de un correcto cuidado dental, pero puede complementarse de varias maneras. Como feria líder del sector, la próxima Exhibición Dental Internacional (IDS), del 14 al 18 de marzo de 2023 en Colonia, ofrece una perspectiva integral.

Aunque el cepillado sigue considerándose la base sólida y absolutamente imprescindible del cuidado dental, es inevitable preguntarse: ¿Qué más se puede hacer para contribuir a la salud de los dientes y las encías?

Los enjuagues bucales, entre otros, han recibido en los últimos meses una mayor atención. Y es que en un estudio de la Universidad Claude Bernard Lyon 1 que se presentó en IDS 2021 se llegó a la conclusión de que el enjuague bucal reduce el riesgo de contagio por virus. El colutorio disminuyó el número de virus en boca desde el primer enjuagado en un 71%, un grato refuerzo para el sistema inmunitario en la defensa contra las infecciones. Hay distintos colutorios adecuados para este fin (por ejemplo, los que contienen alcohol o clorhexidina). Los visitantes de IDS obtendrán una amplia perspectiva de las innovaciones científicas en cuanto a los productos disponibles y su aplicación.

Junto a los procedimientos ya probados para la prevención de la caries, se presentan algunas propuestas innovadoras para campos específicos, por ejemplo, el de la ortodoncia. El problema no es nuevo: el cuidado dental es difícil en la zona de los brackets. Los barnices de flúor ofrecen un refuerzo adicional. En el caso de lesiones incipientes, su aplicación en combinación con el péptido P11-4 ha demostrado ser aún más efectiva, según muestran los estudios actuales.

El cuidado bucal en casa se complementa con las medidas profesionales (supragingivales y, si es necesario, subgingivales). Aquí, los procedimientos mecánicos (por ejemplo, los dispositivos sónicos, de ultrasonidos o los aeropulidores) han demostrado su eficacia, puesto que para los pacientes resultan menos incómodos que cuando se emplean instrumentos manuales. Dentro de los aeropulidores existen distintas variaciones posibles, por ejemplo, el de polvo de glicina para la limpieza de las superficies radiculares más sensibles por debajo de la



IDS
14.03. - 18.03.2023
www.english.ids-cologne.de

Your contact:
Volker de Cloedt
Tel.
+49 221 821-2960
e-mail
v.decloedt@koelnmesse.de

Koelnmesse GmbH
Messeplatz 1
50679 Köln
P.O. Box 21 07 60
50532 Köln
Germany
Tel. +49 221 821-0
Fax +49 221 821-2574
www.koelnmesse.com



GFDI Gesellschaft zur Förderung der
Dental-Industrie mbH
(Society for the Promotion of
the Dental Industry)
Aachener Strasse 1053-1055
50858 Cologne
Germany
Phone +49 221 500687-0
Fax +49 221 500687-21
info@gfdi.de
www.gfdi.de

GFDI is the commercial enterprise of the



VDDI
Dental Solutions.
German Manufacturers.
Association of the German
Dental Manufacturers e.V. (VDDI)
info@vddi.de
www.vddi.de

línea de las encías o en las bolsas gingivales profundas inflamadas, o el bicarbonato de sodio para las manchas persistentes en el esmalte de fumadores habituales. El instrumental mecánico sigue encontrando un complemento viable en los instrumentos manuales; en pacientes con enfermedades severas de las vías respiratorias puede incluso ser la única opción viable.

Page

2/3

La alimentación podría tener un papel más significativo en el futuro, junto a una razonable complementación de esta, sobre todo, con probióticos. La idea subyacente es que cuando el sistema inmunitario de la persona, por razones como el tabaquismo, la inmunodepresión o el estrés, no es capaz de frenar la entrada por los resquicios interdentes de bacterias dañinas en el cuerpo, se pueden administrar bacterias beneficiosas para la salud: los probióticos. Las cepas probióticas (por ejemplo, las de lactobacilos o estreptococos, las bifidobacterias, así como la levadura de cerveza *Saccharomyces boulardii*) pueden ayudar a evitar un aumento excesivo de bacterias potencialmente patógenas como la *Porphyromonas gingivalis*, la *Tannerella forsythia* o la *Treponema denticola*.

La edición de IDS 2023 ofrece a este respecto información sobre cómo mantener un equilibrio en la flora bucal con ayuda de los probióticos en diferentes formas de administración, independientemente de si las bacterias “buenas” se administran a través de una alimentación específica y/o con ayuda de complementos alimenticios (por ejemplo, las cepas de los probióticos *Lactobacillus reuteri*). El objetivo sigue siendo complementar de forma eficaz el cepillado habitual. En casos como el de un cuidado bucal temporalmente restringido (por ejemplo, como consecuencia de una enfermedad severa), el de una limpieza bucal claramente deficiente (en casos en los que el paciente simplemente ya no puede hacer más) o el de una carga inflamatoria constante e incorregible (como resultado de inflamaciones en otras zonas del cuerpo, por ejemplo), el paciente afectado puede beneficiarse especialmente. Los probióticos también pueden fortalecer significativamente la cicatrización y reducir la profundidad de los sondeos cuando los profesionales los aplican en medidas de profilaxis periodontal (el llamado “Scaling and root planing”).

Y además de todos los aspectos innovadores más allá del cepillado dental, también en el propio cepillado se esperan innovaciones, por ejemplo, en cuanto a hacer más accesibles las zonas de difícil alcance para los pacientes. Una estrategia son los cepillos con cabezales en ángulos específicos, por ejemplo, con una inclinación de exactamente 10 grados.

La limpieza dental en casa se remonta a varios miles de años en la historia. En los años treinta se produjo un claro aumento de la efectividad de los cepillos dentales gracias a las cerdas de nailon, mucho más eficaces que los cepillos de crin utilizados hasta entonces. Desde la década de los sesenta, los cepillos eléctricos también se pusieron a disposición de los pacientes. A partir de finales de los ochenta, los cabezales oscilantes y oscilante-rotacionales aumentaron la efectividad de la limpieza bucal. Hoy, los cepillos sónicos y de ultrasonidos ofrecen aún más alternativas a los cepillos manuales. Los instrumentos para la profilaxis profesional también se han ido destacando en las últimas décadas, de manera que hoy se dispone de una amplia gama de instrumentos manuales y procedimientos mecánicos para elegir.

“Conocemos dos principales enfermedades bucales, la caries y la periodontitis, pero el campo de la profilaxis es mucho más amplio”, asegura Mark Stephen Pace, director general de la Asociación de la Industria Dental Alemana (VDDI). “Por eso estoy deseoso de ver las soluciones innovadoras de los expositores como complemento a los conceptos probados, tanto en el ámbito del cuidado en casa como del profesional. Porque aquí es donde nosotros, como industria dental, miramos hacia el futuro y desarrollamos ideas que puedan ser también útiles para otros más adelante. En IDS, del 14 al 18 de marzo de 2023, celebraremos en Colonia además los 100 años de la Exhibición Dental Internacional. Será un acontecimiento prometedor para toda nuestra comunidad y especialmente para el avance de la profilaxis dental, quizás con alguna innovación adicional para celebrar el aniversario”.

La Exhibición Dental Internacional, IDS, se celebra cada dos años en Colonia y está organizada por la Sociedad para la promoción de la industria dental (GFDI/ Gesellschaft zur Förderung der Dental-Industrie mbH), la empresa comercial de la Asociación de la Industria Dental Alemana (VDDI/Verband der Deutschen Dental-Industrie e.V). IDS está realizada por Koelnmesse GmbH de Colonia.

Nota para la redacción:

En nuestra galería de imágenes en internet, en www.english.ids-cologne.de/imagetdatabase

tienen a su disposición material fotográfico sobre la IDS.

En www.english.ids-cologne.de/pressinformation encontrarán informaciones para la ensa.

En caso de publicación, agradeceremos el envío de un ejemplar.

Su contacto para consultas:

Para información y referencias sobre la industria dental:

VDDI/GFDI - Gabinete de prensa

Burkhard Sticklies / Agnes Plümer

sticklies@vddi.de / pluemer@vddi.de

Para información sobre IDS:

Volker de Cloedt

Communications Manager

Koelnmesse GmbH

Messeplatz 1

50679 Köln

Germany

Tel. +49 221 821-2960

Fax +49 221 821-3544

Email: v.decloedt@koelnmesse.de

Internet: www.koelnmesse.com