

## BULETIN

### Ringkasan

#### HARI MEGA WE CARE IRON FEAST

MEGA Lifesciences, syarikat farmaseutikal dan nutraseukual yang beribu pejabat di Bangkok menganjurkan Hari MEGA We Care Iron Feast bertujuan meningkatkan kesedaran tentang gejala anemia, kekurangan zat besi sebelum ia melaraskan menjadi anemia.

Pengurusan Besar Malaysia dan Singapura Mega Lifesciences Sdn Bhd, Balaji Rajagopal berkata, Hari MEGA We Care Iron Feast ini menggalakkan wanita dari semua peringkat umur dan kitaran hidup untuk meningkatkan kesedaran tentang kepentingan pengambilan suplemen zat besi yang mencukupi untuk memenuhi keperluan harian mereka demi kesihatan tubuh badan mereka.

"Ini sejajar dengan komitmen kami dalam penyediaan produk dan perkhidmatan berkualiti kepada para pengguna melalui penambahbaikan dan inovasi yang berterusan," katanya.

Sementara itu, Balaji Rajagopal turut merasmikan suplemen zat besi baru Ferrovit dan nutrient untuk kehamilan, Fezza.

"Ferrovit merupakan suplemen zat besi 3 dalam 1 untuk pesakit anemia atau wanita hamil dengan gejala anemia, boleh didapati dalam bentuk kapsul gel membuat dalam blister 50s. Setiap gel lembut berperisa vanila mengandungi zat besi seperti Ferrous Fumerate, Asid Folik dan Vitamin B12," katanya.

Jelas beliau, Ferza pula mengandungi 19 jenis jenama dan mineral tambahan untuk ibu hamil (nutrien pra-natal) dan ibu menyusu (nutrien selepas bersalin) untuk kesihatan ibu dan bayi.

#### SISTEM PANTAU GULA DARAH CARESENS DUAL

i-SENS melancarkan CareSens Dual, alat pemantau dwifungsi untuk membantu penghidup diabetes mendapatkan keseimbangan yang betul dalam pemerkasaan aras gula darah dan keton harian.

Menurut Presiden i-SENS, Dr Hakyun Nam, alat tersebut dapat menghasilkan ujian gula darah yang cukup teliti.

"Kami tidak melancarkan alat pemantau yang boleh membantu penghidup diabetes mengurangkan penyakit mereka. Tetapi, kami cuba meningkatkan kesedaran mengenai diabetes secara lebih mudah.

"Selain itu, kami juga sedar memahami diabetes mungkin sakar bagi sesetengah individu dan kami mengalas peranan untuk berbongkah tentang pengurusan penyakit itu. Kami juga menyeru orang ramai supaya menjalani pemerkasaan aras gula darah," katanya.

Alat pemantau gula darah berkenaan dilengkapi teknologi terkini yang menawarkan bacaan cepat dan teliti meskipun hanya sedikit sampel darah digunakan.

Selain mudah dibawa ke mana-mana, alat ini juga disambungkan dengan aplikasi yang membolehkan bacaan data dihantar terus ke telefon pintar untuk pemantauan harian yang lebih komprehensif.

#### DISTRICT RACE ANJURAN AIA VITALITY KINI DI MALAYSIA

DISTRICT Race, perlumbaan eksplorasi bandar, anjuran AIA Vitality buat Julung kaliannya diperkenalkan di Malaysia.

Pertama kali dilancarkan di Singapura pada 2018, District Race merupakan platform perintis yang menggunakan teknologi untuk menggalakkan orang ramai menjalani gaya hidup sehat dan aktif dengan menawarkan pengalaman yang menyeronokkan dengan aktiviti eksplorasi bandar melalui aplikasi District Race.

Ketua Pegawai Eksekutif District Technologies, Ben Pember berketahuan setelah eksplorasi ini berjaya mencatat kejayaan dalam pelancaran District Race di Hong Kong dan Singapura. Kami amat teruja untuk memperkenalkan District Race di Malaysia pula.

"District Race adalah sebuah pengalaman baru dalam dunia olahraga di bawah bendera rakyat Malaysia, yang memberi pengalaman berjalan-jalan di seluruh bandar mereka sendiri. Untuk maklumat lanjut, lari ke [www.exploredistrict.com](http://www.exploredistrict.com). "



Datuk Dr. Noor Hisham menjelaskan bahawa platform ekosistem tempatan perlu dibangunkan selain membudayakan inovasi dan pengkomersialan.

# Halatuju kesihatan digital komprehensif

Kerajaan menyokong sepenuhnya transformasi kesihatan digital di Malaysia

**D**IGITAL Health Malaysia (DHM) telah mengadakan Persidangan Telemedicine 4.0 di Subang Jaya baru-baru ini sebagai sebahagian daripada Inisiatif Minggu Kesihatan Digital yang berlangsung pada 16 Jun hingga 21 Jun, dengan kerjasama bersama Persidangan Antarabangsa Teknologi Biosensor keenam.

Menurut Ketua Pengurusan Kesihatan, Datuk Dr. Noor Hisham Abdullah, Telemedicine 4.0 telah mengumpulkan individu berpengaruh seperti pembuat dasar, penggiat industri, pengamal dan penyedia perubatan sebagai tanda sokongan kearah memperkasakan kesihatan digital di Malaysia.

"Transformasi digital sedang dibangunkan di semua industri, dan penjagaan kesihatan juga tidak terkecuali terutama untuk merealisasikan penjagaan kesihatan yang lebih baik, mudah, pantas, selamat dan murah," katanya.

Tambah beliau, Kementerian Kesihatan Malaysia juga telah melaksanakan pengawalseliaan untuk

menggalakkan pembangunan teknologi baharu.

"Gairi panduan juga telah disediakan untuk membantu inovator memastikan ciptaan baharu mereka selamat untuk pesakit dan memenuhi piawaian penjagaan kesihatan."

Sementara itu, Pengurus Jawatankuasa Penyelaras Digital Health Malaysia dan Purwadina pediatrik dan Pakar Neurologi kanak-kanak, Prof. Dr. Wong Chee Piau berkata perbutan klinikal di seluruh negara telah berkembang pesat.

Bertemakan '4th Industrial Revolution in Healthcare', persidangan yang diadakan selama dua hari ini turut membincangkan visi masa depan penjagaan kesihatan di Malaysia dalam Revolusi Perindustrian Keempat (4IR), dengan matlamat menyampaikan perkembangan teknologi terkini dan pelasannya dalam penjagaan kesihatan.

"Pelan halutju digital yang komprehensif adalah penting dan memerlukan kerjasama dari semua pihak, dari kalangan sektor awam mahupun swasta," tambah Prof. Dr. Wong. — *al-Siba*

## Pusat kanker baharu di Johor

**G**LENAGLES Medini Hospital Johor melancarkan pusat kanker baharu baru-baru ini. Ketua Pegawai Eksekutif Glenagles Medini Hospital Johor, Jean-Francois Naa berkata, pusat kanker bermula 25 juta itu merupakan penambahbaikan kepada RM400 juta yang dilaburkan kepada hospital itu sejak mulanya beroperasi pada tahun 2015.

"Pusat kanker ini menawarkan perkhidmatan perubatan lengkap seperti rawatan radioterapi, kemoterapi, terapi hormon, imunoterapi dan terapi biologis sarasin."

Jelas beliau, dengan rawatan diberikan oleh jururawat, perunding pakar perbutan dan pakar paramedik berpengalaman, Glenagles Medini Hospital Johor turut dilengkapi Radioterapi dengan Elektra Synergy terkini dengan sistem C-RAD yang menawarkan Terapi Radiasi Konformal 3-Dimensi (3DRT), Radiasi Termodialis Intensiti (IMRT), dan Terapi Arc Volumetrik (VMAT) atau Rapid Arc yang



Glenagles Medini Hospital Johor telah merawat lebih 130,000 pesakit termasuk 20,000 pesakit luar negeri.

akan menjadikan rawatan berkualiti," katanya. — *al-Siba*