



ما هي التأثيرات التي يحدثها إنعدام الجاذبية في جسم الإنسان ؟

ما هي التغيرات أو التأثيرات التي يحدثها إنعدام الجاذبية في جسم الإنسان ؟ لنتعرف سويا على ما يعيشه رائد الفضاء من تحديات أثناء رحلته.

إعداد: صفاء شافي/ مراجعة مصطفى فاتحي



الغثيان: يتعرض معظم رواد الفضاء في أول رحلة لهم لإكتشاف الفضاء للصداع و الخمول والغثيان، لكن تختفي هذه الأعراض بعد بضعة أيام من تأقلم الأنظمة الحسية للجسم مع إنعدام الجاذبية.

معدل تدفق الدم: عند الإقلاع، يتجه الدم نحو الرأس ويزداد معدل تدفقه بشكل تصاعدي، وذلك راجع لإنخفاض الجاذبية إلى أن تنعدم، حيث تتجه 10% من السوائل الموجودة في الجزء السفلي من الجسم (لتر إلى لترين) إلى الرأس. لتفادي ذلك صممت سراويل الضغط 'الوجه الممتلئ - الأرجل الرقيقة'

العينين: كشف إستطلاع للرأي أن 29% من رواد المكوك و60% من رواد محطة الفضاء، إشتكوا من عدم وضوح الرؤية أثناء الطيران بل أصبح الكثير منهم متعود على الرؤية المشوشة. فيتسبب تغير الضغط في الجمجمة إلى إمكانية تسطح شكل العين.

العمود الفقري: يقل الضغط على الفقرات فيزداد طول رواد الفضاء ب 2 إلى 3 سنتيمترات، وقد يحدث آلاما على مستوى الظهر ومشاكل عصبية مرافقة لها.

العظام: تؤدي العظام في الفضاء دور الدعامة بنسبة أقل حيث تفقد كتلتها. يقدر ضياع العظام في الشهر بمعدل أسرع من 1 إلى 2% خصوصا العظام الحاملة للثقل مثل الحوض، مما يزيد من خطر الكسر عند العودة للأرض، حيث تستغرق العظام ثلاث سنوات لاستعادة كثافتها الكاملة.

جهاز المناعة: تصبح بعض أنواع الخلايا المناعية أكثر نشاطا، مما يتسبب في رد فعل مفرط للجسم

فينتج عنه حساسية أو طفح دائم.

العضلات: يمكن لرواد محطة الفضاء الدولية أن يفقدوا ما يقارب 20 % من كتلة عضلاتهم في الأسبوع، خصوصا عضلات الساق والظهر والرقبة التي تتحمل الوزن الكبير في الأرض، لتفادي هذا النقص يمارس رواد الفضاء تمارين بدنية لمدة ساعتين ونصف في اليوم.

المصدر : scientificamerican