

Các bác sĩ nhãn khoa Israel đã th ngi m thành công thu c nh m t ch a c n th trên đ ng v t. Đ k n v c th ngi m lo i thu c nh m t mang tính đ t phá này s đ c th c h n trên ng i vào cu i năm nay.



*Trong th i gian t i, các b nh nhân c n th và vi n th có th không c n ph i dùng kính khi có lo i thu c nh m t đ t phá.
nh: Getty Images*

Kênh RT (Nga) đ a tin bác sĩ t i Trung tâm Y h c Shaare Zedek đã b t tay cùng Vi n Công ngh nano và V t li u tiên ti n thu c Đ i h c Bar-Ilan (Israel) th ngi m thu c nh m t ch a c n th và vi n th có tên “nanodrops” trên l n và thu đ c k t qu kh quan. Theo đó, ph n giác m c b t n th ng đã đ c ch a lành và nh ng chú l n trong th ngi m đ u tăng th l c.

Vào cu i năm nay, lo i thu c này s đ c th ngi m trên con ng i và n u thành công thì đây có th là gi i pháp h u hi u đ giúp nh ng ng i m c t t khúc x không ph i đeo kính.

Bác sĩ nhãn khoa David Smadja đã chia sẻ về thành công thu được trên tờ Jerusalem Post (Israel) vào ngày 21/2.

Bác sĩ Smadja khẳng định ph pháp sử dụng hạt nano có thể là cách mới trong điều trị nhãn khoa và th l c đ i v i b nh nhân vi n th , c n th cũng như các tình trạng v m t khác.

Trong khi giới pháp hạt nano từng hợp được chứng minh có khả năng cải thiện v n đ v th giác thì nhóm các bác sĩ Israel v n ch a công bố chi tiết l ng thu c nh m t mà b nh nhân c n ph i sử dụng đ hoàn toàn có thể thoát khỏi việc phải đeo kính.

Hà Linh/Báo Tin t c