

سینوزیتلری اولانلارین چوخ آسقیرما سببی

تازا موطالیعهلر گؤرسه دیر کی آسقیرماق سینوسلار و بورون دلیکلرینده اولان سنسولارین حرکتینی نین سورعتینی چوخالدیر و خارجی ذره لری داها راحت ائشیگه آتیر.

تازا موطالیعهلر گؤرسه دیر کی آسقیرماق سینوسلار و بورون دلیکلرینده اولان سنسولارین حرکتینی نین سورعتینی چوخالدیر و خارجی ذره لری داها راحت ائشیگه آتیر.

بیلیریک کی آسقیرماق نفس آما سیستمی نین موزاحیملرینی و میکروبلاری ائشیگه آتماغا کؤمک ائیر و هاوادا داغیدار. آما موطالیعهلر گؤرسه دیر کی آسقیرماغین آیری ایشلری ده اولا بیلر.

توز-تورپاق کیمی بالاجا خارجی ذره نفس چکدیگیمیز هاوا اینن بیرلیقدا نفس آما سیستمی میزه داخل اولاندا سینوسلار و بورون ایچینده کی سنسولار فعال اولار و اونو ائشیگه آتماغا آماده اولار. نوام کوهن، پنسیلوانیا دانیشگاهینی قولاق، بوغاز و بورون متخصصی نیشنال جنوگرافیک مجله سینه دئییر: «بو پروسه نین همیشه بیر باشلابانا احتیاجی اولار کی بیزیم موطالیعهلریمیز گؤرسه دیر همن آسقیرماقدیر. حقیقتده آسقیرماق تکجه نفس آما بولونو تمیزله میر بلکه سنسولاری فعال ائلیر کی ایکی دقیقه جن سورعتلی حرکت ائسنیلر کی موزاحیمی خارج ائله ماق و یا هضم سیستمینه اؤتورماغین شرایطین حاضرلا سین.

بو سنسولار کی میکروسکوب آلتیندا زبیر فرشه اوخشورلار همیشه حرکتده دیر و ائلیه بیلرلر خارجی موزاحیملری آغ جیگرلدن نفس آما یولونا طرف آپارسینلار. بو ذره لر بو یوللارین طریق ایله ائشیگه هیدایت اولورلار و یا هضم سیستمینه وارد اولوب معده اسیدی اینن آرادان گئدیرلر.

بو سنسولار ایشله ماقلارینا گؤره موخاطا احتیاجلاری وار کی بوروندا ترشوح اولونو. بیلیمکی جالیبیدر کی بورون سلوللاریندا ترشوح تاپان موخاطین گونده لیک میقداری بیر لتریجن اولار کی اونون چوخونو شخص اودار.

کوهن و همکارلاری بیلیردیلر کی سینوزیت ناخوشلوقلاری اولانلار بونولا بئله کی چوخ آسقیریلار آما یئنه ده ایضافه موخاطلارینی اؤز نفس آما یوللاریندا تمیزله یه بیلیرلر. اولار بئله حدس ووردولار کی بئله ناخوشلاردا آسقیرماق، سنسولاری فعال ائله ماق خاصیتینی الدن وئیر.

بو فرضیه نی آراشدیرماق اوچون سالیم و سینوزیتلری اولانلارین سنسولاریندا سلول آیدیلر و نجه هفته انکوباتوردا ساخلادیلر کی همن سینوسداکی بافت یارانسین. سونرا هاوانی بو سلول اولان فضا یا پوفله دیلر کی سنسولارین آسقیرماغا اوخشایان هاوا آخینی موقابیلینده عکس العملینی گؤرسونلر و موقاییسه ائسنیلر. آزما ییشلر گؤرستدی کی هاوا آخینی سلوللار یا پیشان سنسولارین حرکت سورعتینی چوخاتدی؛ آما سینوزیتلی یافتلاردا یارانمیش سنسولارین سورعت دنگه سینه اثری اولمادی.

کوهن دئییر: «بو موطالیعه گؤرسه دیر کی ساغلام سلوللارین سینوزیتلی سلوللارین عکس العمل لری فرقلیدیر. شاید موزمین عفونتلر بو سنسولارین دوزگون فعالیتینی قاباغین آلیر.»

سینوزیت ناخوشلارینا قطعی درمان یوخدور. فقط آمریکادا 15 میلیون جن اینسانین سینوزیتی وار و اکثر آداوا و یا جراحی لیغیان اونون اثرلرینی آزالدیلر. بو ناخوشلارین اییله مه و دادما حیسلری آزالا بیلر و اولرینده شیش اولا بیلر. کوهن و همکارلاری نین اومیدی وار بو تحقیق، تازا درمان یولو تاماغا کؤمک ائله سین.

لینک مطلب در سایت : <http://torki.tebyan-tabriz.ir/?MID=21&Type=News&id=440>