

آنتی بیوتیک قد نوادان پسر را کوتاه می کند

محققان در مطالعه‌ای دریافتند مصرف آنتی بیوتیک در نوادان پسر در روزهای نخست تولد، تأثیر قابل توجهی در کاهش رشد آن‌ها دارد. کارشناسان در دو هفته اول زندگی آنتی بیوتیک مصرف کننده، دچار افزایش وزن و رشد و قد آن‌ها کمتر از حد متوسط می‌شود. اما این اثر در دختران دیده نمی‌شود. به همین منظور به برخی از نوادان برای بررسی مشکلات به عفونت باکتریایی و جلوگیری از سپسیس، آنتی بیوتیک داده می‌شود.

ساموئل روثوا، از دانشگاه هلستیک فنلاند و همکارانش در مورد اثرات طولانی مدت دادن آنتی بیوتیک به نوادان در طی دو هفته پس از تولد مطالعه کردند. آن‌ها رشد ۱۲ هزار و ۴۲۲ کیلوگرم را از بدو تولد تا شش سالگی ثبت کردند. همه آن‌ها بین سال‌های ۲۰۰۸ و ۲۰۱۰ در بیمارستان دانشگاه تورکو در فنلاند به دنیا آمدند. از این تعداد، ۱۱۵۱ نواد در ۱۴ روز اول تولد آنتی بیوتیک داده شدند. زیر پزشکان مشکوک به عفونت باکتریایی بودند. نوادانی که آنتی بیوتیک دریافت کردند، در طول شش سال اول زندگی خود به طور قابل توجهی قد و وزن کمتری نسبت به کودکانی که به آن‌ها آنتی بیوتیک داده نشده بود، داشتند. اما این فقط در پسران مشاهده شد. نه دختران.

روثوا می‌گوید: ما برای اولین بار نشان دادیم که قرار گرفتن در معرض آنتی بیوتیک در روزهای اول زندگی اثرات طولانی مدتی دارد. محققان گمان می‌کنند آنتی بیوتیک باعث تغییرات طولانی مدت در میکروبیوم روده نوادان و در نتیجه کاهش رشد آن‌ها می‌شود. به سرتاسر، هم‌زمان با آنتی بیوتیک‌ها برای این پسران بدن باکتری‌هایی که ممکن است باعث بیماری‌ها شوند، اضافه می‌شود که این امر در طول ناخواسته سایر باکتری‌ها نیز می‌تواند رخ دهد. به همین دلیل، هر چه میکروبیوم روده سالم‌تر و متنوع‌تر باشد، پسران جوان پس از استفاده از آنتی بیوتیک رشد می‌کنند.

محققان با ابتلای عمدی سلول‌های انسانی به ویروس کرونا، نشان دادند که چگونه این ویروس می‌تواند ظرف چند ساعت به‌را در آن‌ها کرده و با بدن فرد وارد دستمال‌های باندکند و ویروس سارس-کوبید ۱۹ چند ساعت اول آلوده شدن، فقط چند ثانیه در سلول‌های ریه ما دارد. یا آن‌ها می‌توانند از این اطلاعات برای یافتن داروهای استفاده کننده که روند فزاینده ویروس را قبل از شروع کامل آن مختل کند؟ این سؤال فزاینده در مورد تأثیر سازمان غذا و داروی آمریکا از جمله داروهای اصلی برای مقابله با سرطانات، می‌تواند ویروس کرونا را متوقف کند، نشان می‌دهد که جواب مثبت است.

تیمسی از دانشگاه دانشگاه بوستون در تحقیقی همزمان دهها هزار سلول ریه انسان را به ویروس سارس-کوبید ۱۹ آلوده کردند و سپس دقیقاً آنچه را که در چند نظمه اول پس از عفونت در تمام آن سلول‌ها اتفاق می‌افتد، ردیابی کردند. به نظر می‌رسد این که در چند ساعت پس از عفونت در تمام فعالیت‌های مولکولی در هنگام گسترش ویروس کرونا در داخل سلول‌های ریه ما دیده می‌شود. این یافته‌ها همچنین شگفت‌کننده است که حداقل ۱۸ داری مورد تأیید سازمان غذا و داروی آمریکا وجود دارد که به طور بالقوه می‌توانند برای مقابله با عفونت‌های ویروس کرونا در آلوده شدن فرد مورد استفاده قرار گیرند. به طور تجربی، پس از خوردن این داروهای پیش از ۶۰ درصد ویروس کرونا را در سلول‌های ریه انسان کنترل می‌کنند. به گفته محققان، آنچه واکنش‌های کووید ۱۹ در حال درمان هستند، اما مشخص این است که این سال زمان سلول‌ها و هیچ تغییر جدی مشاهده نمی‌شود. همه افراد واکنشی هستند و به نظر نمی‌رسد که این تغییرات در طول زمان رخ دهد. به نظر می‌رسد که این تغییرات در طول زمان رخ دهد. به نظر نمی‌رسد که این تغییرات در طول زمان رخ دهد.

خطری که در کمین شغالان دور کار است

انطباق اختلالات خواب و مشکلات چشم شکایت دارند. شایان‌ذکر است این شکایات مربوط به بخش‌هایی غیر از بخش فلزکاری اطلاعات است. پزشکان می‌گویند با اینبخت و تمرکز زیاد باعث ایجاد این مشکلات می‌شود. این افراد با مشکلات تمرکز ضعیف، سردرد، استرس، اعتیاد به بازی آنلاین و غیره روبرو هستند. سازمان نیز اعلام کرده که کارهای آنلاین، عملکرد تحصیلی آنان را باهم‌چندی تحت تأثیر قرار داده است. پزشکان گفتند: این مورد می‌تواند به‌صورت خستگی ذهنی و خستگی جسمی به‌عنوان درد اسکلتی عضلانی در گردن، شانه، بازوها و پشت ظاهر شود.

دکتر ناز شایان‌ذکر، پزشک عمومی در بیمارستان نروا (Renova) هند گفت: «به دلیل سطح استرس بسیار زیاد، فرسودگی اینترنتی در بین جوانان، مشکلاتی مانند سردرد، کاهش تمرکز، اختلال در خواب و مشکلات چشم شکایت دارند. شایان‌ذکر است این شکایات مربوط به بخش‌هایی غیر از بخش فلزکاری اطلاعات است. پزشکان می‌گویند با اینبخت و تمرکز زیاد باعث ایجاد این مشکلات می‌شود. این افراد با مشکلات تمرکز ضعیف، سردرد، استرس، اعتیاد به بازی آنلاین و غیره روبرو هستند. سازمان نیز اعلام کرده که کارهای آنلاین، عملکرد تحصیلی آنان را باهم‌چندی تحت تأثیر قرار داده است. پزشکان گفتند: این مورد می‌تواند به‌صورت خستگی ذهنی و خستگی جسمی به‌عنوان درد اسکلتی عضلانی در گردن، شانه، بازوها و پشت ظاهر شود.

بلایه که کرونا بر سر ریه‌ها می آورد



اولیه آلوده شدن به ویروس شغالان است. در صورتی که معمولاً افراد با گذشتن روزها از زمان ابتلا، به مراکز درمانی مراجعه می‌کنند و روند بسیار ترسناکی است مشاهده اینکه چگونه این ویروس حین ورود به بدن به سلول آسیب می‌رساند.

چگونه ویروس کرونا به سلول‌های ریه آسیب می‌زند؟

اسرار اصلی یکی دیگر از محققان ارشد مطالعه می‌گوید: فاسیل موثرترین جنبه این است که چگونه بسیاری از مسیرهای مولکولی تحت تأثیر ویروس قرار می‌گیرند. ویروس‌ها نمی‌توانند خودشان را تکثیر کنند. زیرا فاقد ماشین آلات مولکولی برای تولید پروتئین‌ها هستند، به همین دلیل آن‌ها برای رپودن ماشین داخلی سلول‌ها و استفاده از آن‌ها برای انتشار مواد ژنتیکی خود به آلودگی سلول‌ها اعتماد می‌کنند. این عملیاتی می‌شود که ویروس کرونا قادر است به دست می‌گیرد، فرآیندهای متابولیک سلول‌ها را از کنترل خارج می‌کند و حتی در غده‌های ما تا شش ساعت پس از ابتلا به غشای سلول‌های ریه آسیب می‌رساند. به نظر می‌رسد که این تغییرات در طول زمان رخ دهد. به نظر نمی‌رسد که این تغییرات در طول زمان رخ دهد.

دیگر به گفته مولرگز، ویروس کرونا با آلوده ویروس شغالان، ایلاهی هیچ تست ساختاری واضحی در اولیه تولد آلودگی نشان نمی‌دهند و حتی در مراحل آخر، غشای هسته‌ای

بیماران مبتلا به کرونا با استفاده از تجهیزات پزشکی

بیماران مبتلا به کرونا با استفاده از تجهیزات پزشکی در بیمارستان‌ها دیده می‌شود. در این تصویر، یک بیمار در تخت بیمارستانی در حال دریافت مراقبت‌هاست. پزشکان در حال بررسی علائم بیمار و انجام اقدامات درمانی هستند. تجهیزات پزشکی مانند دستگاه تنفس مصنوعی و مانیتورینگ علائم حیاتی در کنار بیمار قرار دارند.

بیماران مبتلا به کرونا با استفاده از تجهیزات پزشکی

بیماران مبتلا به کرونا با استفاده از تجهیزات پزشکی در بیمارستان‌ها دیده می‌شود. در این تصویر، یک بیمار در تخت بیمارستانی در حال دریافت مراقبت‌هاست. پزشکان در حال بررسی علائم بیمار و انجام اقدامات درمانی هستند. تجهیزات پزشکی مانند دستگاه تنفس مصنوعی و مانیتورینگ علائم حیاتی در کنار بیمار قرار دارند.

بیماران مبتلا به کرونا با استفاده از تجهیزات پزشکی

بیماران مبتلا به کرونا با استفاده از تجهیزات پزشکی در بیمارستان‌ها دیده می‌شود. در این تصویر، یک بیمار در تخت بیمارستانی در حال دریافت مراقبت‌هاست. پزشکان در حال بررسی علائم بیمار و انجام اقدامات درمانی هستند. تجهیزات پزشکی مانند دستگاه تنفس مصنوعی و مانیتورینگ علائم حیاتی در کنار بیمار قرار دارند.

بیماران مبتلا به کرونا با استفاده از تجهیزات پزشکی

بیماران مبتلا به کرونا با استفاده از تجهیزات پزشکی در بیمارستان‌ها دیده می‌شود. در این تصویر، یک بیمار در تخت بیمارستانی در حال دریافت مراقبت‌هاست. پزشکان در حال بررسی علائم بیمار و انجام اقدامات درمانی هستند. تجهیزات پزشکی مانند دستگاه تنفس مصنوعی و مانیتورینگ علائم حیاتی در کنار بیمار قرار دارند.

بیماران مبتلا به کرونا با استفاده از تجهیزات پزشکی

بیماران مبتلا به کرونا با استفاده از تجهیزات پزشکی در بیمارستان‌ها دیده می‌شود. در این تصویر، یک بیمار در تخت بیمارستانی در حال دریافت مراقبت‌هاست. پزشکان در حال بررسی علائم بیمار و انجام اقدامات درمانی هستند. تجهیزات پزشکی مانند دستگاه تنفس مصنوعی و مانیتورینگ علائم حیاتی در کنار بیمار قرار دارند.

بیماران مبتلا به کرونا با استفاده از تجهیزات پزشکی

بیماران مبتلا به کرونا با استفاده از تجهیزات پزشکی در بیمارستان‌ها دیده می‌شود. در این تصویر، یک بیمار در تخت بیمارستانی در حال دریافت مراقبت‌هاست. پزشکان در حال بررسی علائم بیمار و انجام اقدامات درمانی هستند. تجهیزات پزشکی مانند دستگاه تنفس مصنوعی و مانیتورینگ علائم حیاتی در کنار بیمار قرار دارند.

بیماران مبتلا به کرونا با استفاده از تجهیزات پزشکی

بیماران مبتلا به کرونا با استفاده از تجهیزات پزشکی در بیمارستان‌ها دیده می‌شود. در این تصویر، یک بیمار در تخت بیمارستانی در حال دریافت مراقبت‌هاست. پزشکان در حال بررسی علائم بیمار و انجام اقدامات درمانی هستند. تجهیزات پزشکی مانند دستگاه تنفس مصنوعی و مانیتورینگ علائم حیاتی در کنار بیمار قرار دارند.

بیماران مبتلا به کرونا با استفاده از تجهیزات پزشکی

بیماران مبتلا به کرونا با استفاده از تجهیزات پزشکی در بیمارستان‌ها دیده می‌شود. در این تصویر، یک بیمار در تخت بیمارستانی در حال دریافت مراقبت‌هاست. پزشکان در حال بررسی علائم بیمار و انجام اقدامات درمانی هستند. تجهیزات پزشکی مانند دستگاه تنفس مصنوعی و مانیتورینگ علائم حیاتی در کنار بیمار قرار دارند.

بیماران مبتلا به کرونا با استفاده از تجهیزات پزشکی

بیماران مبتلا به کرونا با استفاده از تجهیزات پزشکی در بیمارستان‌ها دیده می‌شود. در این تصویر، یک بیمار در تخت بیمارستانی در حال دریافت مراقبت‌هاست. پزشکان در حال بررسی علائم بیمار و انجام اقدامات درمانی هستند. تجهیزات پزشکی مانند دستگاه تنفس مصنوعی و مانیتورینگ علائم حیاتی در کنار بیمار قرار دارند.

بیماران مبتلا به کرونا با استفاده از تجهیزات پزشکی

بیماران مبتلا به کرونا با استفاده از تجهیزات پزشکی در بیمارستان‌ها دیده می‌شود. در این تصویر، یک بیمار در تخت بیمارستانی در حال دریافت مراقبت‌هاست. پزشکان در حال بررسی علائم بیمار و انجام اقدامات درمانی هستند. تجهیزات پزشکی مانند دستگاه تنفس مصنوعی و مانیتورینگ علائم حیاتی در کنار بیمار قرار دارند.

بیماران مبتلا به کرونا با استفاده از تجهیزات پزشکی

بیماران مبتلا به کرونا با استفاده از تجهیزات پزشکی در بیمارستان‌ها دیده می‌شود. در این تصویر، یک بیمار در تخت بیمارستانی در حال دریافت مراقبت‌هاست. پزشکان در حال بررسی علائم بیمار و انجام اقدامات درمانی هستند. تجهیزات پزشکی مانند دستگاه تنفس مصنوعی و مانیتورینگ علائم حیاتی در کنار بیمار قرار دارند.

بیماران مبتلا به کرونا با استفاده از تجهیزات پزشکی

بیماران مبتلا به کرونا با استفاده از تجهیزات پزشکی در بیمارستان‌ها دیده می‌شود. در این تصویر، یک بیمار در تخت بیمارستانی در حال دریافت مراقبت‌هاست. پزشکان در حال بررسی علائم بیمار و انجام اقدامات درمانی هستند. تجهیزات پزشکی مانند دستگاه تنفس مصنوعی و مانیتورینگ علائم حیاتی در کنار بیمار قرار دارند.

بیماران مبتلا به کرونا با استفاده از تجهیزات پزشکی

بیماران مبتلا به کرونا با استفاده از تجهیزات پزشکی در بیمارستان‌ها دیده می‌شود. در این تصویر، یک بیمار در تخت بیمارستانی در حال دریافت مراقبت‌هاست. پزشکان در حال بررسی علائم بیمار و انجام اقدامات درمانی هستند. تجهیزات پزشکی مانند دستگاه تنفس مصنوعی و مانیتورینگ علائم حیاتی در کنار بیمار قرار دارند.

تاریخ مصرف هر دارو فقط وقتی دره آن صدق می‌کند که در شرایط استاندارد نگهداری شود. تاریخ انقضا یک فرآورده دارویی زمانی است که دارو در شرایط توصیه شده، دیگر تأثیر درمانی مورد نظر را ندارد. تاریخ انقضا همیشه با توجه به تخریب داروی فعلی یا ایجاد آلودگی تعیین می‌شود. باید در نظر داشت که همه داروها با سرعت یکسان تخریب نمی‌شوند. به طور کلی داروهای جامد، تاریخ انقضا طولانی‌تری نسبت به فرآورده‌های مایع دارند. اما بعضی از عوامل خارجی می‌توانند انقضا را تحت تأثیر قرار دهند مانند تماس با آب، گرم‌ها هوا یا نور.

داروسازان توصیه می‌کنند هنگام نگهداری دارو باید برخی نکات را رعایت کرد:

بیماران مبتلا به کرونا با استفاده از تجهیزات پزشکی

بیماران مبتلا به کرونا با استفاده از تجهیزات پزشکی در بیمارستان‌ها دیده می‌شود. در این تصویر، یک بیمار در تخت بیمارستانی در حال دریافت مراقبت‌هاست. پزشکان در حال بررسی علائم بیمار و انجام اقدامات درمانی هستند. تجهیزات پزشکی مانند دستگاه تنفس مصنوعی و مانیتورینگ علائم حیاتی در کنار بیمار قرار دارند.

بیماران مبتلا به کرونا با استفاده از تجهیزات پزشکی

بیماران مبتلا به کرونا با استفاده از تجهیزات پزشکی در بیمارستان‌ها دیده می‌شود. در این تصویر، یک بیمار در تخت بیمارستانی در حال دریافت مراقبت‌هاست. پزشکان در حال بررسی علائم بیمار و انجام اقدامات درمانی هستند. تجهیزات پزشکی مانند دستگاه تنفس مصنوعی و مانیتورینگ علائم حیاتی در کنار بیمار قرار دارند.

بیماران مبتلا به کرونا با استفاده از تجهیزات پزشکی

بیماران مبتلا به کرونا با استفاده از تجهیزات پزشکی در بیمارستان‌ها دیده می‌شود. در این تصویر، یک بیمار در تخت بیمارستانی در حال دریافت مراقبت‌هاست. پزشکان در حال بررسی علائم بیمار و انجام اقدامات درمانی هستند. تجهیزات پزشکی مانند دستگاه تنفس مصنوعی و مانیتورینگ علائم حیاتی در کنار بیمار قرار دارند.

بیماران مبتلا به کرونا با استفاده از تجهیزات پزشکی

بیماران مبتلا به کرونا با استفاده از تجهیزات پزشکی در بیمارستان‌ها دیده می‌شود. در این تصویر، یک بیمار در تخت بیمارستانی در حال دریافت مراقبت‌هاست. پزشکان در حال بررسی علائم بیمار و انجام اقدامات درمانی هستند. تجهیزات پزشکی مانند دستگاه تنفس مصنوعی و مانیتورینگ علائم حیاتی در کنار بیمار قرار دارند.

بیماران مبتلا به کرونا با استفاده از تجهیزات پزشکی

بیماران مبتلا به کرونا با استفاده از تجهیزات پزشکی در بیمارستان‌ها دیده می‌شود. در این تصویر، یک بیمار در تخت بیمارستانی در حال دریافت مراقبت‌هاست. پزشکان در حال بررسی علائم بیمار و انجام اقدامات درمانی هستند. تجهیزات پزشکی مانند دستگاه تنفس مصنوعی و مانیتورینگ علائم حیاتی در کنار بیمار قرار دارند.

بیماران مبتلا به کرونا با استفاده از تجهیزات پزشکی

بیماران مبتلا به کرونا با استفاده از تجهیزات پزشکی در بیمارستان‌ها دیده می‌شود. در این تصویر، یک بیمار در تخت بیمارستانی در حال دریافت مراقبت‌هاست. پزشکان در حال بررسی علائم بیمار و انجام اقدامات درمانی هستند. تجهیزات پزشکی مانند دستگاه تنفس مصنوعی و مانیتورینگ علائم حیاتی در کنار بیمار قرار دارند.

بیماران مبتلا به کرونا با استفاده از تجهیزات پزشکی

بیماران مبتلا به کرونا با استفاده از تجهیزات پزشکی در بیمارستان‌ها دیده می‌شود. در این تصویر، یک بیمار در تخت بیمارستانی در حال دریافت مراقبت‌هاست. پزشکان در حال بررسی علائم بیمار و انجام اقدامات درمانی هستند. تجهیزات پزشکی مانند دستگاه تنفس مصنوعی و مانیتورینگ علائم حیاتی در کنار بیمار قرار دارند.

بیماران مبتلا به کرونا با استفاده از تجهیزات پزشکی

بیماران مبتلا به کرونا با استفاده از تجهیزات پزشکی در بیمارستان‌ها دیده می‌شود. در این تصویر، یک بیمار در تخت بیمارستانی در حال دریافت مراقبت‌هاست. پزشکان در حال بررسی علائم بیمار و انجام اقدامات درمانی هستند. تجهیزات پزشکی مانند دستگاه تنفس مصنوعی و مانیتورینگ علائم حیاتی در کنار بیمار قرار دارند.

بیماران مبتلا به کرونا با استفاده از تجهیزات پزشکی

بیماران مبتلا به کرونا با استفاده از تجهیزات پزشکی در بیمارستان‌ها دیده می‌شود. در این تصویر، یک بیمار در تخت بیمارستانی در حال دریافت مراقبت‌هاست. پزشکان در حال بررسی علائم بیمار و انجام اقدامات درمانی هستند. تجهیزات پزشکی مانند دستگاه تنفس مصنوعی و مانیتورینگ علائم حیاتی در کنار بیمار قرار دارند.

بیماران مبتلا به کرونا با استفاده از تجهیزات پزشکی

بیماران مبتلا به کرونا با استفاده از تجهیزات پزشکی در بیمارستان‌ها دیده می‌شود. در این تصویر، یک بیمار در تخت بیمارستانی در حال دریافت مراقبت‌هاست. پزشکان در حال بررسی علائم بیمار و انجام اقدامات درمانی هستند. تجهیزات پزشکی مانند دستگاه تنفس مصنوعی و مانیتورینگ علائم حیاتی در کنار بیمار قرار دارند.

بیماران مبتلا به کرونا با استفاده از تجهیزات پزشکی

بیماران مبتلا به کرونا با استفاده از تجهیزات پزشکی در بیمارستان‌ها دیده می‌شود. در این تصویر، یک بیمار در تخت بیمارستانی در حال دریافت مراقبت‌هاست. پزشکان در حال بررسی علائم بیمار و انجام اقدامات درمانی هستند. تجهیزات پزشکی مانند دستگاه تنفس مصنوعی و مانیتورینگ علائم حیاتی در کنار بیمار قرار دارند.

بیماران مبتلا به کرونا با استفاده از تجهیزات پزشکی

بیماران مبتلا به کرونا با استفاده از تجهیزات پزشکی در بیمارستان‌ها دیده می‌شود. در این تصویر، یک بیمار در تخت بیمارستانی در حال دریافت مراقبت‌هاست. پزشکان در حال بررسی علائم بیمار و انجام اقدامات درمانی هستند. تجهیزات پزشکی مانند دستگاه تنفس مصنوعی و مانیتورینگ علائم حیاتی در کنار بیمار قرار دارند.

بیماران مبتلا به کرونا با استفاده از تجهیزات پزشکی

بیماران مبتلا به کرونا با استفاده از تجهیزات پزشکی در بیمارستان‌ها دیده می‌شود. در این تصویر، یک بیمار در تخت بیمارستانی در حال دریافت مراقبت‌هاست. پزشکان در حال بررسی علائم بیمار و انجام اقدامات درمانی هستند. تجهیزات پزشکی مانند دستگاه تنفس مصنوعی و مانیتورینگ علائم حیاتی در کنار بیمار قرار دارند.

بیماران مبتلا به کرونا با استفاده از تجهیزات پزشکی

بیماران مبتلا به کرونا با استفاده از تجهیزات پزشکی در بیمارستان‌ها دیده می‌شود. در این تصویر، یک بیمار در تخت بیمارستانی در حال دریافت مراقبت‌هاست. پزشکان در حال بررسی علائم بیمار و انجام اقدامات درمانی هستند. تجهیزات پزشکی مانند دستگاه تنفس مصنوعی و مانیتورینگ علائم حیاتی در کنار بیمار قرار دارند.

بیماران مبتلا به کرونا با استفاده از تجهیزات پزشکی

بیماران مبتلا به کرونا با استفاده از تجهیزات پزشکی در بیمارستان‌ها دیده می‌شود. در این تصویر، یک بیمار در تخت بیمارستانی در حال دریافت مراقبت‌هاست. پزشکان در حال بررسی علائم بیمار و انجام اقدامات درمانی هستند. تجهیزات پزشکی مانند دستگاه تنفس مصنوعی و مانیتورینگ علائم حیاتی در کنار بیمار قرار دارند.

بیماران مبتلا به کرونا با استفاده از تجهیزات پزشکی

بیماران مبتلا به کرونا با استفاده از تجهیزات پزشکی در بیمارستان‌ها دیده می‌شود. در این تصویر، یک بیمار در تخت بیمارستانی در حال دریافت مراقبت‌هاست. پزشکان در حال بررسی علائم بیمار و انجام اقدامات درمانی هستند. تجهیزات پزشکی مانند دستگاه تنفس مصنوعی و مانیتورینگ علائم حیاتی در کنار بیمار قرار دارند.