

## شنبه 10 مرداد 9 شعبان 1 اوت

«ابونصر صاعدي» قاضي القضاة شهر نيشابور در زمان سلجوقيان پس از يك دوره بيماري طولاني در سال 482 هجري قمري دارفاني را وداع گفت...



### عمليات نصر 6 در سال 1366 هجري شمسي

«ابونصر صاعدي» قاضي القضاة شهر نيشابور در زمان سلجوقيان پس از يك دوره بيماري طولاني در سال 482 هجري قمري دارفاني را وداع گفت. او نوه قاضي صاعد از بزرگان نيشابور بود و به ابونصر استوايي زيني و شيخ الاسلام شهرت داشت. و ي در سال 410 هجري متولد شد و در دامان قاضي صاعد پرورش يافت و پاره‌اي از علوم ديني چون حديث را نزد پدر و پدربزرگش فراگرفت. ابونصر صاعدي در بغداد نزد استاداني چون ابوالطيب طبري نيز به شاگردی پرداخت؛ و بردانش خود افزود. او در حدود سال 430 هجري به هنگام سرنوشتي حكومت غزنويان در خراسان، و روي كار آمدن سلجوقيان بزرگترين رهبر مذهبي در اين منطقه بشمار مي‌رفت و در زمان ملك شاه سلجوقي قضاوت شهر نيشابور به وي واگذار شد و اندكي بعد مقام قاضي القضاة يافت. ابونصر صاعدي افزون بر مشاغل دولتي در مسجد جامع نيشابور نيز مجلس تفرير حديث داشت كه در آن بزرگان و علماي بسياري حضور مي‌يافتند. ابونصر صاعدي در نيشابور مدفون است.

**درگذشت احمد بن علي معروف به ابوالحسن نبتي در سال 405 هجري قمري**  
احمد بن علي معروف به ابوالحسن نبتي اديب، شاعرو دبیرعراقي در سال 405 هجري قمری درگذشت. او حنفي مذهب بود اما نزد بزرگان شيعة چون شريف رضي و سيّد مرتضي احترام و كرامت خاصي داشت بطوريكه اين دو بزرگوار درمركب او مرثيه اي بلند سروده اند. ابوالحسن آوايي زيبا داشت و قرآن كلام الهي را با صداي دلنشين تلاوت مي كرد. او درسروتن شعرنيز طبعي روان داشت. تصنيفهاي «القادري و القحري» از جمله آثار اين اديب و شاعر عرب است.

**بازديد حضرت آيت الله خامنه اي مقام معظم رهبري از سازمان صدا وسيمما در سال 1375 هجري شمسي**  
حضرت آيت الله خامنه اي مقام معظم رهبري از سازمان صدا وسيمماي جمهوري اسلامي ايران در سال 1375 هجري شمسي ديدن كردند. مقام معظم رهبري در اين روز ضمن ديدار با مسئولان سازمان صداوسيمما و بازديد از بخشهاي مختلف سازمان، همكاران محترمان را مورد لطف و محبت خويش قرار دادند و با رهنمودهاي آگاهانه و ظريف خود كه دقت آن بزرگوار را به برنامه هاي صداو سيمما آشكارمي كرد؛ مسئولان برنامه ساز را از ديده‌گاههاي خود براي بهبود كمّي و كيفي برنامه ها آگاه كردند.

**روز اهداي خون**  
در مرداد سال 1353 شمسي سازمان انتقال خون ايران با هدف سامان بخشيدين به وضع آشفته خون رساني و به منظور ترويج فرهنگ اهدا، تهيه و تأمين خون و فرآورده هاي سالم و مطمئن و رايگان براي رفع نياز بيماران نيازمنند، به خصوص مبتلايان به تالاسمي، هموفيلي و لوسمي به وجود آمد. از آن تاريخ به بعد، سالروز تأسيس اين سازمان در نهم مرداد ماه، به عنوان روز اهداي خون نام گذاري شده است. جمع آوري خون از داوطلبان اهدا، و آماده سازي آن براي نجات بيماران و مصدومين، ايجاد پاياگاه در بيمارستان ها و واحدهاي سيار و ثابت جهت تهيه خون، ثبت اطلاعات لازم به منظور دعوت براي اهداي خون به هنگام ضرورت و توزيع خون و فرآورده هاي آن به مراکز درماني و بيمارستان ها و ..... از جمله كارهاي سازمان انتقال خون ايران مي باشد. طبق گفته كارشناسان، هر فرد بالغ (بين 17 تا 65 سال) با وزن متوسط پنجاه كيلوگرم، حدود پنج و نيم تا شش ليتر خون دارد و با اهداي 250 سي سي تا 450 سي سي از خون خود، نه تنها سلامتي خود را به مخاطره نمي اندازد، بلكه ضمن كمك به سلامتي خود، نجات بخش زندگي ديگري نيز خواهد شد. اهداي خون همچنين مي تواند در كشف بيماريهاي نهفته در اهدا كنندگان كاملاً مؤثر باشد. هر فرد سالم مي تواند در هر سال تا چهار بار با فاصله هشت هفته (دو ماه) خون اهدا كند.

**شناخت خون:**  
بدون ترديد خون پديده اي بسيار پيچيده است كه انسان نمي تواند ادعا كند كه به تمام ويژگيهاي اين ماده واقف شده است. خون در حركتي پيوسته و بي وقفه مسيري در حدود 121 هزار كيلومتر را در بدن آدمي مي پيمويد تا به جريان زندگي دوام بخشد. چنين مسيري طولاني تر از مجموع خطوط هوايي همه شركت هاي هواپيمايي جهان است.

خون بافت زنده اي است كه در آمد و شد دائمي خود به شصت ميلياردي سلول بدن سركشي مي كند و ضمن جمع آوري مواد زايد سلولها، مواد لازم را براي ادامه حيات و فعاليت در اختيارشان قرار ميدهد.

برخلاف تصور، خوني كه در رگهاي آدمي جاري است يكنواخت و بدون تغيير و تحول نيست و بدین لحاظ است كه خون را بافت زنده مي شناسند. مثلاً به فاصله يك چشم برهم زدن حدود يك ميليون و دوبيست هزار سلول قرمز به پايان عمر صد و بيست روزه خود مي رسند و در همين زمان مغز استخوان به همان تعداد سلول قرمز توليد مي كند و آنها را وارد جريان خون مي سازد. استخوان ها در طول زندگي انسان حدود پانصد كيلوگرم سلول قرمز توليد مي كنند و هر سلول تا پايان عمر خود هفتاد هزار بار از قلب به نقاط مختلف بدن سفر مي كند.

درمرحله نخست قلب مانند تلمبه خون را به اندامها و بافت ها مي رساند. جاري شدن خون در رگ ها به صورت موج هايي متناوب و مجزا است و وظيفه تنظيم حركت خون نيز به شاهرگ ها واگذار شده است. در چنين شرايطي خون به تمام بدن مي رساند. فشار خون در انتهاي مسير به صفر مي رسد و به همين سبب ورزش موجب تسريع گردش خون مي گردد.

گروه هاي خوني:  
گروه هاي خوني را براساس ساختمان شيميايي موجود در سطح گلبول هاي قرمز به چهار گروه A, B, AB, O تقسيم کرده اند. بدین ترتيب هر گروه خوني مختصاتی دارد و نبايد به انساني ديگر با گروه خوني نامتجانس تزريق شود، اما گروه O را به علت ساختمان خاص گلبول هاي آن كه نه ضد A و نه ضد B هستند مي توان به تمام گروه هاي چهارگانه تزريق كرد و از اين رو گروه O را اصطلاحاً گروه دهنده همگاني مي نامند.