

## مبارزه با بیماری‌های واگیردار

در سال ۱۳۹۲، ۴۶۶۱۱ نفر از کودکان مناطق تحت پوشش دانشگاه، در مقابل بیماری فلج اطفال و ۴۵۸۴۴ نفر در مقابل بیماری سرخک، سرخجه و اوریون، واکسینه شدند. یکی از اقدامات دانشگاه در پیشگیری از بیماری‌های واگیردار انجام واکسیناسیون است. واکسیناسیون‌های انجام شده توسط دانشگاه در سال ۱۳۹۲ به شرح جدول زیر بوده است.

جدول ۶۴-۵- واکسیناسیون‌های انجام شده برای پیشگیری از بیماری‌های واگیردار توسط مراکز وابسته به دانشگاه طی سال ۱۳۹۲

شبکه بهداشت و درمان	فلج اطفال (poliovirus)	سرخک، سرخجه، اوریون (MMR)	ب.ث.ز. (سل)	دیفتری، کزاز و سیاه‌سرفه (ثلاث)	دیفتری و کزاز بزرگسالان (توأم)	مننژیت (Meningitis)	هیپاتیت B
اسلام‌شهر	۹۸۱۰	۹۴۸۰	۵۷۸۹	۹۹۳۴	۷۹	۲۵۲۳	۹۶۹۹
جنوب تهران	۲۱۳۲۷	۲۰۷۹۷	۳۰۹۴۱	۲۰۵۱۷	۳۶۳۴	۶۱۲۱	۲۲۰۱۵
ری	۱۵۴۷۴	۱۵۵۶۷	۲۸۶۶	۱۵۵۸۰	۱۶۷۶	۳۵۱۳	۱۵۵۵۱
مجموع	۴۶۶۱۱	۴۵۸۴۴	۳۹۵۹۶	۴۶۰۳۱	۴۳۸۹	۱۲۱۵۷	۴۷۲۶۵

طی سال ۱۳۹۲، ۳۶۷ بیمار مبتلا به هیپاتیت منتقله از راه خون و ۱۶۱ بیمار مبتلا به مننژیت و ۲۲ نفر فلج شل حاد در منطقه تحت پوشش دانشگاه شناسایی شد و اقدامات لازم برای درمان آن‌ها انجام شد.

جدول ۶۵-۵- شاخص‌های مرتبط با فلج اطفال در منطقه تحت پوشش دانشگاه طی سال ۱۳۹۲

کل موارد فلج شل حاد (AFP)	کشف حداقل مورد انتظار	درصد نمونه‌های کافی دریافت شده	درصد کشف موارد طی ۷ روز	درصد پیگیری طی ۶۰ روز
۲۲	۱۶	۱۰۰ درصد	۹۰ درصد	۱۰۰ درصد

جدول ۶۶-۵- شاخص‌های مراقبت از سرخک و سرخجه در محدوده تحت پوشش دانشگاه طی سال ۱۳۹۲

شبکه بهداشت و درمان	جمعیت	تعداد مورد انتظار	تعداد موارد گزارش شده	تعداد موارد مثبت آزمایشگاهی	میزان بروز موارد غیر سرخکی
ری	۸۴۴۷۵۰	۱۶	۴۱	۱	۴/۸۵
اسلام‌شهر	۴۹۴۷۷۱	۱۰	۴۱	۰	۸/۲۹
جنوب تهران	۱۴۷۰۷۸۹	۲۸	۴۹	۰	۳/۳۳
مجموع	۲۸۱۰۳۱۰	۵۴	۱۳۱	۱	۴/۶۶

شاخص میزان بروز موارد غیر سرخکی باید بالای ۲/۲ باشد.

جدول ۶۷-۵- موارد کشف شده هیپاتیت‌های منتقله از راه خون در محدوده تحت پوشش دانشگاه و نتایج بررسی بیماران طی سال ۱۳۹۲

وضعیت بالینی بیمار					علت بررسی مشخصات بیمار و کشف بیماری						
نامشخص	سایر	ناقل	مزمین	حاد	سایر موارد	وجود عوامل خطر	داوطلبانه	حاملگی	بیماران خاص	بروز علائم بالینی	
۲۱	۲۱	۲۷۴	۴۱	۱۰	۱۷۳	۵۲	۴۹	۶۰	۵	۲۸	
پیامد بیماری					سابقه واکسیناسیون هیپاتیت B						
نامعلوم	فوت	عارضه	بهبودی	وضعیت ناقلی	ندارد	دارد، ناقص		دارد، کامل			
۳۵	۷	۲	۳	۳۲۰	۲۹۲	۱۳		۶۲			
وضعیت تأهل بیماران				محل سکونت بیماران		جنسیت بیماران		شبکه بهداشت و درمان			
نامشخص	همسر مرده	مطلقه	مجرد	متاهل	شهری	روستایی	مرد	زن	شهری	جنوب تهران	اسلام شهر
۱۲	۱۴	۵	۴۴	۲۹۲	۳۵۱	۱۶	۲۱۲	۱۵۵	۱۳۹	۱۵۸	۷۰
۳۶۷				۳۶۷		۳۶۷		۳۶۷			
تشخیص بیماری											
HBV&HCV				HCV				HBV			
۳				۴۱				۳۲۳			

جدول ۶۸-۵- تعداد موارد کشف شده منتزیت در محدوده تحت پوشش دانشگاه و نتایج بررسی بیماران طی سال ۱۳۹۲

کشت مایع مغزی نخاعی CSF			انجام LP			جنسیت			منطقه		شبکه بهداشت و درمان		
خالی	منفی	مثبت	انجام نشده	انجام شده	انجام شده	نامعلوم	زن	مرد	روستایی	شهری	ری	جنوب	اسلام شهر
۵۹	۷۷	۳	۲۲	۹	۱۵۲	۳	۶۴	۹۴	۸	۱۵۳	۵۰	۸۸	۲۳
تشخیص نهایی						تشخیص اولیه			کشت خون				
خالی	نامشخص	سایر موارد	ویروسی	نایسریا منتزیتیدیس	استرپتوکوک پنومونیه	قطعی	محتمل	خالی	منفی	مثبت	انجام نشده		
۳۷	۱۶	۱۰۱	۴	۱	۲	۵	۷۰	۶۵	۶۷	۲	۲۷		
نتیجه بیماری													
خالی			نامشخص			فوت			درمان				
۴			۲			۵			۱۵۰				
۱۶۱													

## پیشگیری و مبارزه با بیماری‌های انگلی و منتقله از راه آب و غذا

جدول ۶۹-۵- تعداد بیماری‌های انگلی و منتقله از راه آب و غذا گزارش شده در منطقه تحت پوشش دانشگاه طی سال ۱۳۹۲

موارد	شبکه بهداشت و درمان اسلام شهر	مرکز بهداشت جنوب	شبکه بهداشت و درمان شهر ری	مجموع
نمونه‌برداری التور	۹۵۴	۳۵۸۱	۱۴۰۵	۵۹۴۰
پدیگولوز	۱۳۱۷	۳۴۵۵	۳۲۰۵	۷۹۷۷
طغیان*	۳	۳۲	۹	۴۴

\*: طغیان بیماری‌های عبارت است از: "دو نفر یا بیشتر که از یک غذا یا آشامیدنی مشترک استفاده کرده و علائم بالینی مشترک داشته باشند."

جدول ۷۰-۵- بیماری‌های انگلی و منتقله از راه آب و غذا و موارد نمونه‌برداری شده توسط دانشگاه طی سال ۱۳۹۲

مجموع	شبکه بهداشت و درمان			موضوع
	شهر ری	جنوب تهران	اسلام‌شهر	
۵۹۴۰	۱۴۰۵	۳۵۸۱	۹۵۴	کل موارد نمونه‌برداری
۲۰۵۷	۷۷۴	۱۷۷۴	۴۶۱	زن
۲۹۷۹	۶۲۹	۱۸۰۷	۴۹۳	مرد
۴۳۲۶	۱۱۲۳	۲۷۴۹	۴۵۴	بیشتر از ۲ سال
۱۶۱۴	۲۸۲	۸۳۲	۵۰۰	۲ سال و کمتر
۸۴۳	۳۵	۷۶۸	۴۰	بیمارستانی
۳۶۸۳	۵۹۵	۲۳۹۶	۶۹۲	سرپائی (خارج بیمارستان)
۵۴۵۸	۱۱۲۲	۳۵۷۰	۷۶۶	شهر
۴۸۲	۲۸۳	۱۱	۱۸۸	روستا
۵۶۲۸	۱۲۶۹	۳۵۸۱	۷۷۸	ایرانی
۳۰۷	۱۳۶	۰	۱۷۱	خارجی
۴۱	۴۱	۰	۰	افغانستان
۴۶	۴۶	۰	۰	پاکستان
۲۳۸	۲۸	۹۷	۱۱۳	تعداد مبتلایان
۱۵	۴	۷	۴	تعداد بیماران مبتلای بستری شده
۰	۰	۰	۰	تعداد مبتلایان فوت شده بر اثر بیماری
۱۲۸	۹	۸۷	۳۲	تعداد نمونه تهیه شده انسانی
۱۲۰	۹	۸۵	۲۶	تعداد نمونه آزمایش شده انسانی
۱۰	۵	۴	۱	تعداد نمونه مثبت انسانی
				بیشترین اجرام شناسایی شده انسانی به ترتیب
	سیتوباکتر-اشرشیا	-	اشرشیا	
۵	۲	۰	۳	تعداد نمونه تهیه شده غذا
۵	۲	۰	۳	تعداد نمونه آزمایش شده غذا
۰	۰	۰	۰	تعداد نمونه مثبت غذا
۴۳	۸	۳۲	۳	شهری
۱	۱	۰	۰	روستائی
۱	۰	۰	۱	آب
۴۰	۹	۳۰	۱	غذا
۳	۰	۲	۱	نامشخص

جدول ۷۱-۵- بیماری‌های انگلی و منتقله از راه آب و غذا و موارد طغیان گزارش شده در محدوده تحت نظارت دانشگاه طی سال ۱۳۹۲

تعداد موارد آلوده به شیش	تعداد موارد آلوده در شهر و روستا		تعداد موارد آلوده در مردان به تفکیک گروه‌های سنی				تعداد موارد آلوده در زنان به تفکیک گروه‌های سنی				تعداد کل موارد آلوده	شبکه بهداشت و درمان	
	سر	روستا	شهر	بیشتر از ۱۷	۱۱-۱۷	۶-۱۰	کمتر از ۶	بیشتر از ۱۷	۱۱-۱۷	۶-۱۰			کمتر از ۶
۱	۱۳۱۶	۱۷۴	۱۱۴۳	۳۴	۲۶	۱۲	۶	۲۹۴	۴۰۶	۴۸۵	۵۴	۱۳۱۷	اسلام‌شهر
۰	۳۴۵۵	۰	۳۴۵۵	۱۰۱	۷۸	۶۵	۷۴	۷۵۲	۱۸۸۵	۱۰۲۸	۱۷۲	۳۴۵۵	جنوب تهران
۰	۳۲۰۵	۷۵۲	۲۴۵۴	۴۴۸	۶۸	۴۲	۱۹	۴۴۹	۸۱۷	۱۲۱۳	۱۴۹	۳۲۰۵	شهر ری
۱	۷۹۷۷	۹۲۶	۷۰۵۲	۵۸۳	۱۷۲	۱۱۹	۹۹	۱۴۹۵	۳۱۰۸	۲۷۲۶	۳۷۵	۷۹۷۷	مجموع



جدول ۷۲-۵- آموزش‌های ارائه شده برای پیشگیری و مبارزه با بیماری‌های انگلی و منتقله از راه آب و غذا توسط دانشگاه در سال ۱۳۹۲

ردیف	گروه هدف	تعداد جلسات	مجموع مدت آموزش [ساعت]	کل آموزش گیرندگان [نفر]
۱	پرسنل و پزشکان بخش دولتی، خصوصی	۲۵	۵۸	۸۷۰
۲	رابطین بهداشتی	۴۶	۵۲	۱۲۰۰
۳	مراجعین مراکز بهداشتی درمانی	۹۴۰	۸۰۰	۱۲۱۰۰
۴	دانش آموزان و اولیای دانش آموزان	۴۵۰	۶۰۰	۱۲۰۰۰
۵	اصناف و کسبه	۵۵	۷۴	۸۹۰
۶	اتباع خارجی	۶۵	۱۲۰	۱۲۰۰
۷	مددجویان کمیته امداد، بهزیستی	۳۰	۴۵	۳۰۰
۸	ورزشکاران	۸	۱۳	۹۵
۹	کارگران	۴۵	۵۰	۵۱۲
۱۰	بهورزان	۱۲	۲۵	۳۰۰
۱۱	پرسنل و کارشناسان	۷۷	۵۰	۵۱۲
	مجموع	۱۷۵۳	۱۸۸۷	۲۹۹۷۹

در سال ۱۳۹۲، جمعاً ۳۳۷۸۰ عدد بوستر و پمفلت با عناوین مختلف [بیماری‌های روده‌ای، بیماری‌های اسهالی، وبا، تیفوئید و ...] منتشر و توزیع شد.

جدول ۷۳-۵- تعداد بازدیدهای مرتبط با بیماری‌های انگلی و منتقله از راه آب و غذا در سال ۱۳۹۲

نوع بازدید	مراکز بهداشتی درمانی	پایگاه‌های بهداشت	خانه‌های بهداشت	واحدهای ستادی	مطب پزشکان	آزمایشگاه‌ها
عمومی	۱۵۴	۴۹۰	۱۴۷	۰	۳۲۵۰	۱۲۷۰
اختصاصی	۴۴	۱۴۶	۳۷	۳	۰	۲۴۰
مجموع	۱۹۸	۶۳۶	۱۸۴	۳	۳۲۵۰	۱۵۱۰

جدول ۷۴-۵- فعالیت‌های انجام شده برای پیشگیری و مبارزه با بیماری‌های انگلی و منتقله از راه آب و غذا در سال ۱۳۹۲

عنوان	تعداد
برگزاری سمینار بیماری‌های منتقله از آب و غذا	۱ دوره (۲۹۴ شرکت کننده)
تهیه و توزیع محیط ترانسپورت (نگهداری و انتقال نمونه‌ها) التور	۱۲۰۰۰
جمع آوری و آزمایش بر روی نمونه‌های التور	۵۹۴۰
جهت ارتباط مردمی (تماس‌های دریافتی از طریق خط تلفن گویا)	۲۵۶۰
تهیه و توزیع شامپو پرمترین	۱۰۰۰۰
تحویل ویال آنتی‌بیوتولیسیم	۱۲۰
شناسایی و گزارش بیماران مشکوک به بوتولیسیم	۳
شناسایی و گزارش بیماران التور	۴
شناسایی آلودگی به پدیکولوز	۷۹۷۷

## مبارزه با بیماری‌های قابل انتقال از دام به انسان

هاری، کیست هیداتیک، سالک، تب مالت، تب خونریزی دهنده کریمه کنگو، تب زرد، جنون گاوی و تب شالیزار از جمله مهمترین بیماری‌های مشترک و قابل انتقال از دام به انسان به شمار می‌روند. طی سال ۱۳۹۲، در مجموع ۵۶۴۱ مورد حیوان گزیدگی در منطقه تحت پوشش دانشگاه گزارش شد. برای پیشگیری و مبارزه با بیماری هاری بر روی افراد دچار حیوان گزیدگی اقدامات لازم انجام شد که با کنترل و مراقبت از مجروحین، مورد هاری جدید در محدوده تحت نظارت دانشگاه مشاهده نشد.

جدول ۷۵-۵- تعداد مجروحین حیوان گزیده در مناطق تحت پوشش دانشگاه طی سال ۱۳۹۲

جنسیت	تعداد	درصد
زن	۱۳۵۳	۲۳/۹۹
مرد	۴۲۸۸	۷۶/۰۱
کل	۵۶۴۱	۱۰۰/۰۰

جدول ۷۶-۵- تعداد مجروحین حیوان گزیده به تفکیک اقدامات مراقبتی و درمانی برای پیشگیری از هاری در محدوده تحت پوشش دانشگاه طی سال ۱۳۹۲

شبکه بهداشت و درمان	مجروحین نیازمند به درمان پنج نوبتی	مجروحین نیازمند به درمان سه نوبتی	پیشگیری قبل از مواجهه	جمع
جنوب تهران	۱۴۷۷	۳۰۰۲	۱۳۱	۴۶۱۰
شهر ری	۷۵	۳۶۹	۷	۴۵۱
اسلام شهر	۱۲۳	۴۵۷	-	۵۸۰
مجموع	۱۶۷۵	۳۸۲۸	۱۳۸	۵۶۴۱

جدول ۷۷-۵- مقدار واکسن هاری و سرم ضد هاری مصرف شده برای کلیه مراجعین در محدوده تحت پوشش دانشگاه طی سال ۱۳۹۲

شبکه بهداشت و درمان	مقدار واکسن هاری مصرف شده (دز)	مقدار سرم هاری مصرف شده (واحد)
جنوب تهران	۱۱۵۱۸	۱۵۱۲۱۷۰
شهر ری	۱۶۲۰	۷۳۷۰۰
اسلام شهر	۲۲۵۹	۳۸۵۵۰
مجموع	۱۵۳۹۸	۱۶۲۴۴۲۰

جدول ۷۸-۵- بسته‌های آموزشی تولید شده برای پیشگیری و آشنایی با بیماری هاری توسط دانشگاه در سال ۱۳۹۲

بسته آموزشی	عنوان	گروه هدف	تعداد
تراکت	پیام‌های بهداشتی درباره زئونوزها	عموم مردم	۸۵۷
پمفلت	زئونوزها	عموم مردم	۹۷۰
تراکت [۱۲ نوع]	زئونوزها	عموم مردم	۷۶۰
خبرنامه	بیماری‌های مشترک انسان و دام	عموم مردم	۵۵۰
کتابچه	دستورالعمل	بهورزان - مطب‌ها	۱۰
پوستر	حیوان گزیدگی	مراکز بهداشتی درمانی - مطب‌ها	۳۸

جدول ۷۹-۵- تعداد بازدیدهای اختصاصی برای بررسی وضعیت بیماری هاری در سال ۱۳۹۲

مراکز بهداشتی درمانی	پایگاه‌های بهداشت	خانه‌های بهداشت	بیمارستان
۴۸	۶۲	۲۴	۴



بیماری **کیست هیداتیک** یکی دیگر از بیماری‌های قابل انتقال از حیوان به انسان است. طی سال ۱۳۹۲، تعداد ۷ مورد جدید ابتلا به کیست هیداتیک [۴] نفر ساکن جنوب تهران و ۳ نفر ساکن شهرستان ری، همگی ایرانی] گزارش و شناسایی شد. ۵ نفر از بیماران زن و ۲ نفر مرد بودند. ۷ نفر از بیماران سابقه مصرف سبزیجات و ۱ نفر سابقه تماس با سگ داشت.

جدول ۵-۸۰- آموزش‌های ارائه شده برای پیشگیری و مبارزه با بیماری کیست هیداتیک توسط دانشگاه در سال ۱۳۹۲

گروه هدف	تعداد جلسات	مجموع مدت آموزش [ساعت]	کل آموزش گیرندگان [نفر]
مراجعه مراکز بهداشتی درمانی	۴	۱۷	۱۲۷
مراجعه خانه‌های سلامت شهرداری	۳	۶	۵۷
رابطین بهداشتی	۴	۴	۹۳
بیماران و اطرافیان	۵	۳	۱۲
پرستل پایگاه‌های بهداشت	۶	۵	۴۱
کارکنان بهداشتی درمانی بخش خصوصی	۳	۲	۶۳
مدیران سلامت شهرداری	۲	۱	۲۵
مجموع	۲۸	۳۸	۴۰۸

جدول ۵-۸۱- تعداد بازدیدها برای بررسی وضعیت بیماری کیست هیداتیک در سال ۱۳۹۲

نوع بازدید	مراکز بهداشتی درمانی	پایگاه‌های بهداشت	خانه‌های بهداشت	آزمایشگاه‌ها
عمومی	۴۳	۲۵۶	۲۴	۶۵
اختصاصی	۱۱۷	۴۲	۳	۲
مجموع	۱۶۰	۲۹۸	۲۷	۶۷

بیماری **سالک** یک بیماری پوستی مشترک بین انسان و حیوان است که از طریق نیش یک پشه آلوده به انگل به نام پشه خاکی به هنگام تغذیه خون بیمار به انسان سالم منتقل می‌شود.

جدول ۵-۸۲- تعداد بیماران مبتلا به بیماری سالک در محدوده تحت پوشش دانشگاه طی سال ۱۳۹۲

شبکه بهداشت و درمان	جنسیت		گروه‌های سنی						ملیت		مجموع
	مرد	زن	۰-۹	۱۰-۱۹	۲۰-۲۹	۳۰-۳۹	۴۰-۴۹	۵۰ به بالا	افغانی	ایرانی	
جنوب تهران	۹	۴	۰	۳	۱	۴	۲	۳	۳	۱۰	۱۳
شهر ری	۱۴	۳	۳	۴	۳	۲	۲	۳	۶	۱۱	۱۷
اسلام شهر	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱	۱	۰	۱
مجموع	۲۴	۷	۳	۷	۴	۶	۴	۷	۱۰	۲۱	۳۱

تب مالت یا بروسولوز یک بیماری میکروبی واگیردار مشترک بین انسان و دام است که از گاو و گوسفند آلوده، به انسان انتقال می‌یابد. طی سال ۱۳۹۲، ۴۲ نفر بیمار مبتلا به تب مالت در منطقه تحت پوشش دانشگاه گزارش شد.

جدول ۵-۸۳- تعداد بیماران مبتلا به تب مالت در محدوده تحت پوشش دانشگاه طی سال ۱۳۹۲

شبکه بهداشت و درمان	جنسیت		گروه‌های سنی						منبع آلودگی			مجموع
	مرد	زن	۰-۱۹	۲۰-۲۹	۳۰-۳۹	۴۰-۴۹	۵۰ به بالا	مصرف لبنیات آلوده	تماس با دام آلوده	نامشخص		
جنوب تهران	۴	۲	۰	۱	۱	۱	۳	۴	۰	۲	۱۴	
شهر ری	۹	۲۳	۱۱	۵	۶	۶	۴	۲۲	۱۰	۰	۳۲	
اسلام شهر	۲	۲	۰	۱	۲	۰	۱	۴	۰	۰	۴	
مجموع	۱۵	۲۷	۱۱	۷	۹	۷	۸	۳۰	۱۰	۲	۴۲	

جدول ۸۴-۵- بسته‌های آموزشی تولید شده برای پیشگیری و مبارزه با بیماری تب مالت توسط دانشگاه طی سال ۱۳۹۲

ردیف	بسته آموزشی	عنوان	گروه هدف	تعداد
۱	کتابچه	دستورالعمل تب مالت	مراجعه مراکز بهداشتی درمانی	۸۰
۲	اطلاعیه بهداشتی	آشنایی با بروسلوز	مراکز بهداشتی درمانی	۷۵۴
۳	پمفلت	آشنایی با بیماری تب مالت	مراجعه مراکز بهداشتی درمانی	۲۵۰۰
۴	خبرنامه	بیماری‌های مشترک	پرسنل مراکز بهداشتی درمانی، پایگاه‌ها، خانه‌های بهداشت و بیمارستان‌ها	۹۸۰
۵	جزوه آموزشی	دستورالعمل	کارشناسان	۵۵
۶	تقویم رومیزی	بیماری‌های مشترک [در حاشیه]	عموم مردم	۱۸۲

جدول ۸۵-۵- آموزش‌های ارائه شده برای پیشگیری و مبارزه با تب مالت توسط دانشگاه طی سال ۱۳۹۲

ردیف	گروه هدف	تعداد جلسات	مجموع مدت آموزش [ساعت]	کل آموزش گیرندگان [نفر]
۱	پرسنل بهداشتی درمانی بخش دولتی	۴	۱۲	۱۴۳
۲	کارکنان بهداشتی درمانی بخش غیردولتی	۵	۷	۱۸۰
۳	بیماران و اطرافیان	۸	۸	۱۸۶
۴	عموم مردم	۱۴	۳۵	۲۸۴
۵	بهورزان	۲	۳	۴۵
۶	کارشناسان ستادی	۲	۴	۱۲
۷	متصدیان تهیه و توزیع مواد لبنی	۳	۷	۱۴۰
۸	مراجعه به خانه‌های سلامت شهرداری	۱	۳	۷۷
	مجموع	۳۹	۷۹	۱۰۶۷

جدول ۸۶-۵- بازدیدهای انجام شده در ارتباط با بیماری تب مالت توسط دانشگاه در سال ۱۳۹۲

نوع بازدید	مراکز بهداشتی درمانی	پایگاه‌ها و خانه‌های بهداشت	واحدهای ستادی	آزمایشگاه‌ها
عمومی	۴۳	۲۵۶	۲۴	۶۵
اختصاصی	۱۱۷	۴۵	۲	۱۱۷
مجموع	۱۶۰	۳۰۱	۲۶	۱۸۲

**تب خونریزی دهنده کریمه کنگو [CCHF]** یک بیماری خونریزی دهنده تب دار حاد است که بیشتر به وسیله کنه منتقل می‌شود. در سال ۱۳۹۲، تعداد ۱۲ نفر بیمار مشکوک به بیماری تب خونریزی دهنده کریمه کنگو، به بیمارستان‌های تحت پوشش دانشگاه مراجعه و اقدامات تشخیصی و درمانی لازم جهت بیماران به عمل آمد. در بین این افراد، ۴ نفر ساکن مناطق تحت پوشش دانشگاه بودند و گزارش بقیه، جهت رسیدگی‌های بیشتر به دانشگاه‌های مسئول ارسال شد.

جدول ۸۷-۵- تعداد موارد بیماری تب خونریزی دهنده کریمه کنگو شناسایی شده در منطقه تحت پوشش دانشگاه طی سال ۱۳۹۲

شبهه بهداشتی درمانی	کل بیماران شناسایی شده	بیماران ساکن در محدوده تحت پوشش	موارد محتمل وارد شده در پورت *
جنوب تهران	۱۰	۶	۲
شهر ری	۲	۲	۲
اسلام شهر	۰	۰	۰
مجموع	۱۲	۸	۴

\* از ۱۰ مورد مشکوک جنوب تهران گزارش شده ۲ مورد محتمل بوده و در پورت ثبت شد و مورد تشخیص‌های افتراقی گذاشته شده‌اند و به عنوان مورد مثبت یا محتمل ثبت نشده‌اند.  
\* از ۲ مورد مشکوک شهر ری نیز یک مورد در طبقه بندی محتمل محسوب و در پورت وارد شده است.  
\* از ۱۲ مورد ساکن سایر مناطق ۲ مورد بیمار محتمل گزارش شد که فوت کردند.

## جدول ۸-۵- گزارش هماهنگی های به عمل آمده در برنامه CCHF توسط دانشگاه طی سال ۱۳۹۲

عنوان هماهنگی های درون بخشی	تعداد	عنوان هماهنگی های برون بخشی	تعداد
مدیران سایر شبکه ها	۳۲	با بیمارستان ها	۱۶۵
کارشناسان ستادی	۵۶	با آزمایشگاه های خصوصی ودولتی	۱۱۲
رؤسای مراکز بهداشتی درمانی	۱۹	با مطب های خصوصی	۴۳۲ باز دید ماهانه
مسئول امور دارویی ستاد	۴	انستیتو پاستور ایران	۲۱
معاونت بهداشت	۴۵	کلینیک های شبانه روزی	۳۲
با واحد بهداشت محیط	۱۳		
روابط عمومی	۵		
واحدهای ستاد	۴۲		
وزارت بهداشت	۶		
ساختمان مرکزی دانشگاه	۵		
سایر	۳۰		

در سال ۱۳۹۲، یک نفر بیمار مشکوک به بیماری **جنون گاوی** در منطقه تحت پوشش دانشگاه گزارش شد و اقدامات لازم جهت مبارزه با این بیماری به عمل آمد. فرد در کشور آمریکا به بیماری مبتلا شده و بعد از مراجعه به ایران بیماری شناسایی شد. در طول زمان بستری بیمار در بیمارستان لقمان جهت هماهنگی و تکمیل فرم بررسی بیمار ۵ بار هماهنگی و یک بار بازدید و ملاقات با پزشک معالج وی در بخش اعصاب و روان بیمارستان لقمان صورت گرفت و ۵ سری جزوه آموزشی بیماری از سوی دانشگاه، جهت استفاده در مرکز و بیمارستان تکثیر و ارسال شد.

## جدول ۸۹-۵- هماهنگی های به عمل آمده در خصوص جنون گاوی توسط دانشگاه در سال ۱۳۹۲

عنوان هماهنگی های درون بخشی	تعداد	عنوان هماهنگی های برون بخشی	تعداد
معاونت بهداشت	۶	بخش اعصاب و روان بیمارستان لقمان	۵
کارشناس زئونوز مراکز	۷	پزشک	۱
کارشناسان ستاد	۲	کارشناس کنترل عفونت بیمارستان لقمان	۸

خوشبختانه مورد جدیدی از بیماری **تب زرد** در سال ۱۳۹۲ گزارش نشد ولی با توجه به شیوع بیماری در کشور سودان و نامه های ارسالی از مرکز مدیریت بیماری های واگیر در خصوص تأکید بر واکسیناسیون افراد عزیمت کننده به این کشور، توجه به این مسئله در اولویت قرار گرفت. در طول سال ۱۳۹۲، ۲ نفر بیمار مشکوک به **تب شالیزار [لپتوسپیروز]** از بیمارستان لقمان به مرکز بهداشت جنوب تهران گزارش شد که هیچکدام از بیماران، ساکن محدوده تحت پوشش دانشگاه نبودند و از هر دو نفر، نمونه تهیه و به بخش انگل شناسی انستیتو پاستور ایران ارسال شد. نتیجه آزمایش بیماران به دانشگاه های مسئول گزارش شد.

## جدول ۹۰-۵- هماهنگی های به عمل آمده در برنامه تب شالیزار (لپتوسپیروز) توسط دانشگاه در سال ۱۳۹۲

عنوان هماهنگی های درون بخشی	تعداد	عنوان هماهنگی های برون بخشی	تعداد
معاونت بهداشت	۸	انستیتو پاستور ایران	۳
کارشناس زئونوز مرکز فرمانفرماتیان	۱۰	معاونت بهداشت شهید بهشتی	۳
کارشناس کنترل عفونت بیمارستان لقمان	۵		

**سیاه زخم [Anthrax]** یکی دیگر از بیماری های میکروبی قابل انتقال بین انسان و حیوان است و طی سال ۱۳۹۲، ۱ مورد بیمار مشکوک به سیاه زخم به مرکز بهداشت جنوب تهران گزارش شد که این فرد ساکن منطقه تحت پوشش دانشگاه نبود و گزارش آن جهت اقدامات لازم به دانشگاه مرتبط ارجاع گردید. یک کارگاه آموزشی آشنایی و مبارزه با بیماری سیاه زخم برای ۴۰ نفر از کارشناسان مراکز بهداشتی درمانی دانشگاه، برگزار شد.



## بیماری‌های ویروسی - رفتاری و مراکز مشاوره

جهت پیشگیری، کاهش آسیب و کنترل بیماری ایدز از میان ۱۴۱۱۱ نفر مراجعه کننده در سال ۱۳۹۲ به ۴ مرکز مشاوره بیماری‌های رفتاری تحت پوشش دانشگاه [۲ مرکز مشاوره بیماری‌های رفتاری در مرکز بهداشت جنوب تهران و ۱ مرکز مشاوره در شهر ری و ۱ مرکز در اسلام‌شهر] به ۳۷۳۰ نفر مشاوره اختصاصی و به بقیه آموزش لازم ارائه شد. در سال ۱۳۹۲ تعداد موارد جدید اچ آی وی مثبت، ۲۵۰ نفر گزارش شد.

جدول ۹۱-۵- اطلاعات مراکز مشاوره بیماری‌های رفتاری (۴ مرکز) دانشگاه در سال ۱۳۹۲

مجموع	شبکه بهداشت و درمان			موضوع
	شهر ری	اسلام‌شهر	جنوب	
۱۴۱۱۱	۱۴۷۱	۱۵۳۵	۱۱۱۰۵	تعداد کل مراجعین به مرکز مشاوره بیماری‌های رفتاری
۳۷۳۰	۱۲۳۵	۵۴۸	۱۹۴۷	تعداد افراد مشاوره شده
۲۵۰	۲۲	۳۲	۱۹۶	موارد جدید اچ آی وی (تعداد مردان و زنان)
۲۹۸۲	۱۴۱	۱۵۶	۲۶۸۵	تعداد پرونده اچ آی وی مثبت در مرکز مشاوره
۱۳۱۲	۶۱	۳۴	۱۲۱۷	تعداد بیماران تحت درمان ضد رترو ویروسی
۱۶۱	۱۶	۲۸	۱۱۷	تعداد بیماران اچ آی وی مثبت تحت درمان متادون
۱۱۹۹	۱۰۶	۹۳	۱۰۰۰	میانگین پرونده‌های فعال
۳۴	۳	۲	۲۹	نیاز به درمان سل در بیماران اچ آی وی مثبت
۱۵۹۴	۳۶۴	۲۹	۱۲۰۱	تعداد تست الیزا*
۴۶۰	۲۰۶	۲۵	۲۲۹	تعداد تست وسترن بلائینگ انجام شده
۸۱۲۵	۵۴۳۸	۴۳۲	۲۲۵۵	تعداد کاندوم ارائه شده
۱۲۵۹	۲۸۵	۳۳۰	۶۴۴	تعداد سرنگ ارائه شده

\* تست الیزا یک آزمایش استاندارد برای کشف ویروس در خون، به‌ویژه تشخیص ایدز می‌باشد. برای جلوگیری از نتایج مثبت کاذب در الیزا، پس از مثبت شدن الیزا از تست وسترن بلائینگ که آزمایشی نسبتاً گران محسوب می‌شود، برای تأیید استفاده می‌شود.

جدول ۹۲-۵- فعالیت‌های آموزشی و فرهنگی دانشگاه در خصوص بیماری ایدز طی سال ۱۳۹۲

گروه هدف	تعداد جلسات	تعداد آموزش گیرنده [نفر]
پرسنل بهداشتی درمانی (کاردان، کارشناس و پزشکان)	۱۰	۲۹۹
عموم مردم	۶۵	۳۷۴۷
بهورزان	۲	۱۲
رابطین بهداشتی	۲۶	۱۰۹۲
کارشناسان	۵	۹۳
مراجعین به خانه سلامت شهرداری‌ها و فرهنگ سراها	۷	۴۴۹
مراجعین به مراکز بهداشتی درمانی	۱۱۲	۴۹۲۱
دانش آموزان مدارس و اولیاء	۱۵	۱۱۳۱

جدول ۹۳-۵- بسته‌های آموزشی تهیه و توزیع شده توسط دانشگاه برای پیشگیری و مبارزه با بیماری ایدز در سال ۱۳۹۲

تعداد	مواد آموزشی تهیه و توزیع شده
۸۰۰۰	تهیه و توزیع پمفلت ایدز
۱۱۹۵۰	تهیه و توزیع کارت و تراکت مراکز مشاوره و مرکز ویژه زنان آسیب پذیر تحت پوشش
۱۶۵	تعداد پوستر توزیع شده با موضوع ایدز
۱۸ لمینت و ۳ بتر	تهیه و نصب لمینت و بتر با مضمون شعار روز جهانی و معرفی مراکز مشاوره



جدول ۹۴-۵- آموزش‌های ارائه شده برای پیشگیری و مبارزه با بیماری آنفلوآنزا توسط دانشگاه در سال ۱۳۹۲

ردیف	گروه هدف	تعداد جلسات	مجموع مدت آموزش [ساعت]	کل آموزش گیرندگان [نفر]
۱	مراجعه‌ین	۳۵۰	۲۰۰	۱۸۳۵۰
۲	کارگران مرغداری‌ها و اصناف	۵۶	۸۰	۸۵۰
۳	رابطین	۴۲	۴۲	۷۰۰
۴	پرسنل بیماری‌ها- بهداشتی	۶	۹	۲۷۳
۵	بهورزان	۳	۶	۱۱۲
۶	پرسنل جدیدالورود	۲۴	۱۲	۱۷۶
۷	بین‌بخشی	۱۱	۱۱	۳۳۲
۸	اطرافیان بیماران	۱۴	۷	۶۰
۹	دانش آموزان	۲۵	۱۳	۱۷۴۸
۱۰	پزشکان و ماماهاى بخش خصوصی	۵۰۰	۲۵۰	۱۲۰۰
	مجموع	۱۰۳۱	۶۳۰	۲۳۸۰۱

جدول ۹۵-۵- موارد شبه آنفلوآنزا [ILI] در منطقه تحت پوشش دانشگاه طی سال ۱۳۹۲

شبهه بهداشت و درمان	تعداد موارد مشکوک به آنفلوآنزا	تعداد کل مراجعه‌ین به پزشک
شهر ری	۴۱۶	۶۳۷۹
جنوب تهران	۷۱۳	۷۶۰۳
اسلام‌شهر	۲۸۶	۱۴۶۹۱
مجموع	۱۴۱۵	۲۸۶۷۳

جدول ۹۶-۵- توزیع سنی موارد شبه آنفلوآنزا (ILI) کشف شده در منطقه تحت پوشش دانشگاه طی سال ۱۳۹۲

مجموع	۰-۱ سال	۲ الی ۱۸ سال	۱۸ الی ۶۵ سال	۶۵ سال به بالا
۱۶۴	۵۴۷	۶۰۶	۹۸	۱۴۱۵

جدول ۹۷-۵- موارد مثبت شبه آنفلوآنزا [ILI] در منطقه تحت پوشش دانشگاه طی سال ۱۳۹۲

شبهه بهداشت و درمان	تعداد نمونه‌های تهیه شده	تعداد نمونه‌های آزمایش شده	تعداد موارد مثبت از نوع B	تعداد موارد مثبت از نوع H3N2
شهر ری	۱۲۹	۱۲۲	۰	۲
جنوب تهران	۶۱۵	۵۵۵	۵	۵۱
اسلام‌شهر	۵۰	۴۴	۰	۳
مجموع	۷۹۴	۷۲۱	۵	۵۶

جدول ۹۸-۵- واکسیناسیون آنفلوآنزا انجام شده جهت گروه‌های پرخطر و در معرض خطر توسط دانشگاه طی سال ۱۳۹۲

شبهه بهداشت و درمان	پرسنل بهداشتی	پرسنل درمانی بیمارستان‌ها	بیماران خاص و HIV+	پرسنل پایگاه‌های اورژانس	سالمندان و پرسنل و ساکنین آسایشگاه‌ها	پرسنل دامپزشکی	کارکنان محیط زیست	نیروی نظامی	سایر	مجموع
شهر ری	۴۲۰	۸۲۵	۲۶۲	-	۱۴۰	۶۳	۳۵	۱۰۰	۶۵۵	۲۵۰۰
جنوب تهران	۸۷۶	۱۸۸۰	۳۸۳	-	۳۶۱	-	-	-	-	۳۵۰۰
اسلام‌شهر	۳۳	۵۸	۴۰۳	۷	۱۸۰	۱۶	۳	-	-	۷۰۰
مجموع	۱۳۲۹	۲۷۶۳	۱۰۴۸	۷	۶۸۱	۷۹	۳۸	۱۰۰	۶۵۵	۶۷۰۰

جدول ۹۹-۵- فعالیت‌های پیشگیری و مراقبت از بیماری آنفلوآنزا توسط دانشگاه در سال ۱۳۹۲

عنوان	تهیه و توزیع پمفلت	بسته‌های آموزشی			بازدیدهای بهداشتی	
		پوستر	تراکت	جزوه	مستقل	مشترک
تعداد	۱۳۶۰۰	۵۰۰	۵۰۰۰	۵۰	۵۴۵۰	۱۹۰

جدول ۱۰۰-۵- بازدیدهای انجام شده در ارتباط با پیشگیری از بیماری آنفلوآنزا توسط دانشگاه در سال ۱۳۹۲

نوع بازدید	مراکز بهداشتی درمانی	پایگاه‌های بهداشت	خانه‌های بهداشت	بیمارستان‌ها	مطب پزشکان	فرودگاه امام خمینی (ره)	بازدیدهای بهداشت محیط	آزمایشگاه‌ها
عمومی	۱۸۸	۲۵۹	۱۲۳	۰	۳۰۰	۰	۰	۱۰۲۰
اختصاصی	۶۵	۹۱	۵۳	۲۶	۳۶۰	۱۲	۵۶۳	۰
مجموع	۲۵۳	۳۵۰	۱۷۶	۲۶	۶۶۰	۱۲	۵۶۳	۱۰۲۰

در راستای بیماریابی و تشخیص به هنگام موارد احتمالی **مالاریا**، در سال ۱۳۹۲، مجموعاً ۳۳۹۳ لام مالاریا در سطح دانشگاه [۴۶۷ لام در شهرستان اسلام‌شهر، ۲۱۰۸ لام در مرکز بهداشت جنوب تهران و ۸۸۰ لام نیز در شهرستان ری] تهیه و آزمایش شد. این امر منجر به شناسایی و کشف ۶ نفر بیمار مبتلا به مالاریا ساکن در محدود تحت پوشش دانشگاه شد که اقدامات درمانی و مراقبت از اطرافیان در حداقل زمان ممکن صورت گرفت.

جدول ۱۰۱-۵- بازدیدهای انجام شده در ارتباط با بیماری مالاریا توسط دانشگاه طی سال ۱۳۹۲

نوع بازدید	مراکز بهداشتی درمانی	پایگاه‌های بهداشت	خانه‌های بهداشت	آزمایشگاه‌ها
عمومی	۴۳	۲۵۶	۲۴	۶
اختصاصی	۸۴	۲۳	۱۵	۷
مجموع	۱۲۷	۲۷۹	۳۹	۱۳

جدول ۱۰۲-۵- آموزش‌های ارائه شده در خصوص مالاریا در سال ۱۳۹۲

ردیف	گروه هدف	تعداد جلسات	مجموع مدت آموزش [ساعت]	کل آموزش گیرندگان [نفر]
۱	پرسنل مبارزه با بیماری‌ها	۶	۱۶	۲۱۳۰
۲	رابطین بهداشتی	۵	۱۳	۱۶۸
۳	مراجعین مراکز بهداشتی درمانی	۴۸	۶۹	۲۷۴۵
۴	بیماران و اطرافیان	۲۲	۲۲	۹۲
۵	پرسنل مراکز بهداشتی درمانی	۹	۱۸	۲۵۶
۶	پرسنل خانه‌های بهداشت	۲۲	۲۲	۷۲
۷	رابطین آزمایشگاهی	۱	۲	۲۸
۸	دانش آموزان	۳	۳	۱۲۰
	مجموع	۱۱۶	۱۶۵	۵۶۱۱

طی سال ۱۳۹۲، ۴۵۳ نفر بیمار مبتلا به بیماری سل توسط مراکز دانشگاه گزارش و کشف شد. بیشترین میزان بروز سل اسمیر مثبت در گروه‌های سنی ۶۵ سال به بالا و ۵۰-۲۴ سال مشاهده شد. میزان موفقیت درمان در بیماران اسمیر مثبت ۸۰ درصد است. میان سنی بیماران ۴۰ سال بوده و ۵۹ درصد بیماران با درجه مثبت بودن ۱+ و ۲+ گزارش شدند. میزان بروز موارد جدید سل اسمیر مثبت در هر یکصد هزار نفر جمعیت ۷/۴ بود. از سال ۱۳۸۴ تاکنون ۴۰ نفر بیمار MDR ثبت و تحت درمان قرار گرفته‌اند که ۱۶ بیمار غیر ایرانی بودند.



جدول ۱۰۳-۵- بسته‌های آموزشی تولید شده توسط دانشگاه در خصوص سل و جذام در سال ۱۳۹۲

ردیف	بسته آموزشی	تعداد	ردیف	بسته آموزشی	تعداد
۱	بنر اطلاع‌رسانی	۱۷	۷	جزوه راهنمای درمان بیمار	۱۲۴
۲	پمفلت جذام	۱۰۰۰	۸	سی‌دی آموزشی سل	۱۰۰
۳	پمفلت سل	۱۲۰۰۰	۹	کتاب راهنمای کشوری سل	۲۸
۴	پوستر سل	۲۶۰	۱۰	کتاب سل و آیدز	۲۰
۵	پوستر نظام مراقبت	۵۰۰	۱۱	گاهنامه سل و جذام	۳۰۰۰
۶	تراکت آموزشی	۲۱۰۶۵	۱۲	پوستر کنترل عفونت	۲۶۴

جدول ۱۰۴-۵- آموزش‌های ارائه شده برای پیشگیری و مبارزه با بیماری‌های سل و جذام توسط دانشگاه در سال ۱۳۹۲

ردیف	گروه هدف	مجموع مدت آموزش [ساعت]	کل آموزش گیرندگان [نفر]
۱	پرستل بهداشتی درمانی بخش دولتی و غیردولتی	۲۶۳	۱۲۳۶
۲	خانه‌های سلامت شهرداری‌ها	۳۴	۶۰۰
۳	مراجعه مراکز بهداشتی درمانی	۳۲۵	۲۲۵۶
۴	بیماران و اطرافیان	۷۲۶	۱۸۵۳
۵	دانش‌آموزان و اولیای دانش‌آموزان	۲۴	۲۷۸۳
۶	بهورزان	۶	۱۳۹
۷	نیروهای طرحی	۲۰	۲۷
۸	رابطین بهداشتی	۴۱	۳۱۳
۹	مربیان مهدهای کودک	۱	۱۷
	مجموع	۱۴۴۰	۹۲۲۴

جدول ۱۰۵-۵- عملکرد آزمایشگاه‌های محلی و کیفیت نمونه‌های خلط در سال ۱۳۹۲

شبکه بهداشت و درمان	تعداد نمونه‌ها	تعداد بیماران مشکوک به سل	کیفیت نمونه‌ها	بیمار اسمیر مثبت شناسایی شده	نسبت موارد اسمیر مثبت به کل موارد مشکوک به سل
جنوب	۷۰۲۵	۴۶۳۲	۸۸ درصد مطلوب	۱۰۶	۲/۲ درصد
ری	۴۹۸۹	۱۷۷۵	۹۳ درصد مطلوب	۷۴	۴/۱ درصد
اسلام‌شهر	۱۴۷۳	۴۹۱	۹۰ درصد مطلوب	۱۵	۳/۰ درصد
مجموع	۱۳۴۸۷	۶۸۹۸	۹۰ درصد مطلوب	۱۹۵	۲/۸ درصد

جدول ۱۰۶-۵- مبتلایان به بیماری سل از سال ۱۳۸۴ تا ۱۳۹۲

بیماران ثبت شده	سال								
	۱۳۸۴	۱۳۸۵	۱۳۸۶	۱۳۸۷	۱۳۸۸	۱۳۸۹	۱۳۹۰	۱۳۹۱	۱۳۹۲
سل ریوی اسمیر مثبت	۱۵۵	۱۳۴	۱۷۱	۱۸۸	۱۵۵	۲۶۹	۲۵۰	۲۱۲	۲۰۸
عود	۴	۷	۱	۵	۱۴	۲۶	۱۰	۹	۳
سل ریوی اسمیر منفی	۵۰	۵۷	۴۷	۵۷	۶۰	۹۰	۶۰	۶۹	۴۷
سل ریوی گسترده نامشخص	۴	۳	۱	۱	۱۱	۱۴	۲۹	۵۱	۲۴
سل خارج ریوی	۵۶	۶۸	۹۲	۹۱	۱۰۲	۱۱۸	۱۵۹	۱۵۴	۱۵۱
کل موارد جدید و عود	۲۶۹	۲۶۲	۳۱۱	۳۴۲	۳۳۳	۵۱۷	۵۰۸	۴۹۵	۴۳۳
موارد درمان مجدد	۶	۸	۱۴	۱۸	۲۰	۲۵	۲۸	۲۴	۲۰
MDR	۱	۰	۶	۱	۲	۱۵	۹	۴	۲

جدول ۱۰۷-۵- مقایسه وضعیت درمان مجدد بیماری سل در بیماران ثبت شده از سال ۱۳۸۴ تا سال ۱۳۹۲

بیماران ثبت شده	۱۳۸۴	۱۳۸۵	۱۳۸۶	۱۳۸۷	۱۳۸۸	۱۳۸۹	۱۳۹۰	۱۳۹۱	۱۳۹۲
درمان بعد از غیبت	۱	۲	۰	۱	۱	۳	۴	۱	۲
شکست درمان	۱	۳	۵	۶	۴	۰	۰	۴	۳
MDR-TB	۱	۰	۶	۱	۲	۱۵	۹	۴	۲
سایر	۳	۳	۳	۱۰	۱۳	۷	۱۵	۱۵	۱۳
مجموع	۶	۸	۱۴	۱۸	۲۰	۲۵	۲۸	۲۴	۲۰

جدول ۱۰۸-۵- بیماران مبتلا به جذام ثبت شده در مرکز آزادگان شبکه بهداشت و درمان شهری طی سنوات اخیر

سال	قبل از ۱۳۸۳	۱۳۸۳	۱۳۸۴	۱۳۸۵	۱۳۸۶	۱۳۸۷	۱۳۸۸	۱۳۸۹	۱۳۹۰	۱۳۹۱	۱۳۹۲
تعداد	۹	۱	۱	۶	۹	۱۰	۱۸	۴	۳	۰	۰

## پیشگیری و مبارزه با بیماری‌های غیر واگیر

۲۰ واحد دیابت و ۲۰ واحد مبارزه با بیماری‌های غیر واگیر در محدوده تحت نظارت دانشگاه علوم پزشکی تهران فعال هستند. اهم اقدامات صورت گرفته توسط دانشگاه، جهت پیشگیری و کنترل بیماری دیابت تا پایان سال ۱۳۹۲ به شرح زیر بوده است:

جدول ۱۰۹-۵- اقدامات دانشگاه در زمینه کنترل و پیشگیری دیابت در سال ۱۳۹۲

تعداد	موضوع
۱۰	تعداد واحدهای دیابت مرکز بهداشت جنوب
۶	تعداد واحدهای دیابت شبکه بهداشت و درمان شهری
۴	تعداد واحدهای دیابت شبکه بهداشت و درمان اسلام شهر
۲۰	مجموع واحدهای دیابت دانشگاه
۲۰	تعداد واحدهای مبارزه با بیماری‌های غیر واگیر
نفر ۹۵۰۲۵۰	برآورد جمعیت بالای ۳۰ سال شهری
تعداد کل پرونده فعال موجود	۱۵۴۸۸ نفر (۴۹/۷۱ درصد)
تعداد بیمارانی که آزمایش (HbA1C) انجام داده‌اند	۲۰۱۲۳ نفر (۶۵ درصد)
تعداد بیمارانی که پاسخ مناسب به درمان داشته‌اند [v>HbA1C]	۷۱۷۰ نفر (۳۶ درصد)