

هاری

مجله نظام پزشکی

سال هشتم ، شماره ۳ ، صفحه ۲۰۱ ، سال ۱۳۶۰

* دکتر برانعلی هدایت ، خلاهرضا کتابی ، جعفر دیار *

مقدمه :

این مقاله برای بررسی بیشتر دوران نهفتگی بیماری هاری در افرادی که بوسیله حیوانات هار مجزو و آلوده شده و در اثر غفلت بیمار و یامستولین درمانی بدروستی تحت درمان و پیشگیری قرار نگرفته و مبتلا به هاری شده‌اند تدوین شده است . در طی این مقاله از دوران نهفتگی بیماری و تغییرات آن و عوامل مؤثر در کوتاه و بلند مدت شدن این دوران و نیز آماری از کوتاه‌ترین و بلندترین دوره نهفتگی که در بیماران مبتلا به بیماری هاری بستری در انتیتوپاستور ایران در سال ۱۳۵۹ مشاهده شده است ، مورد توجه قرار می‌گیرد . ضمناً از چگونگی ابتلاء افراد به بیماری هاری نیز بحث خواهد شد . همچنین شرح حال ۱۹ بیمار مبتلا به بیماری هاری بستری و مطالعه شده در انتیتوپاستور نیز گزارش می‌شود . تعریف : هاری بیماری عفونی ویروسی حاد سلسله عصبی بوده که مشترک بین انسان و دام می‌باشد و در اثر گزرش حیوانات هار مثل سگ ، گربه ، گرگ ، روباه و یا حیوانات خونگرم دیگر به انسان سرایت می‌کند . این بیماری با ایجاد ضایعات نسجی در مراکز عصبی سبب تحریک پذیری شدید در اثر نوروجریان هوا و وزش نسیم به صورت و پوست بدن شده و اسپاسم دردناک عضلات حلق و حنجره را بعد از مشاهده مایعات ایجاد می‌کند و در مدت یکی دوروز باعث فلنج عمومی و مرگ می‌شود .

عامل بیماری : ویروسی است که در گروه رابدو ویروسها طیق بندی شده و دارای RNA می‌باشد که با میکروسکپ الکترونیک

* بیمارستان هاری انتیتوپاستور .

اندازه و خصوصیات آن مشخص شده است . شکل ویروس استوانه‌ای شبیه گلوله تفنگ می‌باشد که یک سر آن گرد و انتهای دیگر آن مسطح است قطر آن بین ۶۰-۸۰ میلی‌میکرون و طول آن متغیر و بین ۱۲۰-۳۰۰ میلی‌میکرون می‌باشد . ویروس هاری دارای دو پادگن (آتنی ڈن) است ، یکی پادگن غشاء ویروس که از جنس گلبکوپروتئین است و دیگری پادگن داخلی که نوکلئوپروتئین می‌باشد . بنظر دانشمندان فقط پادگن غشاء سلولی عامل تشکیل پادتن هاری است و ایجاد این علیه بیماری هاری می‌کند . ویروس هاری نرودتر و ایجاد این علیه بیماری هاری می‌کند . ویروس هاری نرودتر و تروپ است و تمايل به رشد در سلولهای عصبی دارد (۸) .

دوره نهفتگی : نظرات متفاوتی مبنی بر آزمایش‌های مختلف در این مورد ابراز شده است که در زیر توضیح داده می‌شود . سپس نتیجه آنها با بیماران بستری شده در بیمارستان هاری انتیتوپاستور ایران مورد مقایسه قرار می‌گیرد ، بر طبق گزارش (Enders) دوره نهفتگی بیماری متغیر و بطور متوسط بین ۳۰ تا ۹۰ روز است و گمتر از ۱۵ روز و بیشتر از یکسال نادر می‌باشد (۵) . بر طبق گزارش دیگری دوران نهفتگی در انسان ۱۰ روز تا یکسال و متوسط آن ۳۵ تا ۵۰ روز است (۳) .

بعقیده عده‌ای دیگر دوران کمون ۱۰ روز تا دو سال و اغلب ۲ ماه است که در ۸۰٪ موارد کمتر از ۶۰ روز است (۸) .

عده‌ای دوره نهفتگی را ۱-۲ ماه و متوسط آن را ۴۰ روز میدانند . (۱) .

بعداز ۴-۵ روز میتوان ویروس را در نزدیکی سلول عصبی آلوه شده در نخاع مشاهد نمود (۱۰).

۲- انتقال ویروس از نخاع به طرف مغز، که این مرحله طولانی ترین دوره نهفتگی را تشکیل میدهد (۱۰).

۳- انتقال ویروس از مسیر رشته های عصبی به قدر بزرگی (۲). بطور کلی شواهد موجود نشان میدهد که ویروس در سلول های شوان تکثیر پیدا نمیکند و انتقال آن بطريقه غیر فعال صورت می گیرد (۱).

مناطقی از بدن که میتوان ویروس هاری را جستجو و پیدا نمود: ویروس هاری بندرت در خون دیده میشود و علاوه بر نسخ مغز میتوان ویروس را در گردد بزرگی، غدد اشکی، پانکراس، کلیه، پستان، شیر، طحال، کبد، ریه، تخمدان، اشک چشم پیدا نمود. بجز چند مورد استثنائی که در نوعی خفاش گزارش شده است هیچ شاهدی دال بر آلوه بودن نقاط یاد شده حتی بزرگ بدون آلوهگی مغز مشاهده نشده است (۲).

شرح حال بیماران مبتلا به بیماری هاری بستری شده در بیمارستان هاری استیتو پاستور ایران و کالبدشکافی (اتوپی) بعضی از بیماران که سابقه گزش مشکوک داشته و یا سابقه گزش را با خاطر نداشتند: (۱) م - سعیدی، سن: ۱۱ سال، اهل، باقر آباد ورامین، شغل چوبان.

۱۰ روز قبل در کنار گله گوسفند در حالت خواب بوده که بوسیله روباهی از ناحیه صورت مجروح میشود. در تاریخ ۵۹/۱/۳۱ دچار سردرد، بیخوابی، بیقراری و قب میشود، بدترین بی اشتهاگی و هیدروفویی بیدامیکند، هیچگونه اقدامی از نظر پیشگیری و درمان هاری صورت نمی گیرد. در تاریخ ۵۹/۲/۲ باعلام بیماری هاری بستری میشود و در تاریخ ۵۹/۲/۸ بعلت انسفالیت هاری فوت میکند.

(۲) ع- رهبر، سن: ۱۵ سال، اهل: اطراف قزوین، شغل: کارگر،

در تاریخ ۵۹/۷/۱ از ناحیه ابرو بوسیله سکه ولگردی مجروح میشود. پدر طفل، بیمار را نزد پزشک می برد و اظهار میدارد که پیش همان پزشک برای پاسمن مراجعت میکند و اظهار میدارد که این زخم ناشی از گازگرفتگی سکه است. پزشک همان روز کودک را به استیتو پاستور میرستد که به بیمار سرم ضد هاری و یک نوبت واکسن ضد هاری تزریق میشود. برای نوبت دوم واکسن با ۷ روز تأخیر مراجعت میکند و در این تاریخ ۵۹/۷/۱۲ بیمار از سوزش، مورمور و خارش محل زخم شکایت داشت که نوبت دوم

محققی باد آوری میکند که بی توجه به نوع حیوان اصولاً مرگ بعد از ۵۰-۵۰ روز از ابتدا آلوهگی اتفاق می افتد و در حالات استثنایی ممکن است طولانی تر شده و به چندین ماه نیز برسد. (۱۰).

بطور متوسط دوران نهفتگی ۱۲-۲ هفته است و بندرت کمتر از ۱۰ روز و بیشتر از ۶ ماه دیده میشود (۴).

بنظر عده ای، بیمارانیکه از ناحیه سرو صورت زخمی شده اند و یا زخم شان شدت بیشتری دارد دوران نهفتگی کوتاهتری را نشان میدهند. بنظر این عده دوران کمون در چهارها کوتاهتر از بزرگ. سالان است و با وزن مجروح نسبت معکوس و با مقدار ویروسی که با انتهای عصب تماس پیدا میکند نسبت مستقیم دارد. موقعیکه آلوهگی در نزدیکی مجروح صورت می گیرد، دوران نهفتگی کوتاهتر است و شاید علت آن کوتاهی فاصله ایست که ویروس باید طی کند تا به مغز برسد.

ویروس اغلب میتواند برای مدت طولانی در بدن شخص باقی بماند بی آنکه علامتی از هاری ظاهر شود و ظهور علائم منوط به یک شوک خواهد بود که چند نمونه نیز در بیماران ما مشاهده شده است (بیمار شماره ۱۸ و ۱۹) (۳-۱۲).

بطور کلی کمترین دوران کمون ۹ روز و بلندترین آن حدود ۱۹۰/۵ دارد. سال گزارش شده است (۱).

دوران کمون در آلوهگی با ویروس ثابت کوتاهتر از ویروس وحشی است.

آلوهگی کردن موش از کف پای عقب با ویروس جدا شده از روباه نشان داده است که در مدت ۱۱۲ ساعت ویروس به طناب نخاعی و در مدت ۱۳۰-۱۶۰ ساعت به بصل النخاع و در مدت ۱۹۶ ساعت به مغز میرسد. در یک آزمایش دیگر در موش سفید بزرگ (Rat) که بوسیله ویروس جدا شده از اسکانک (نوعی سنجاب) آلوهگی به ویروس هاری بیان ۶ روز ویروس را در طناب نخاعی و بعد از روز ۹ روز در مغز مشاهده نمودند.

پخش شدن ویروس سویه وحشی از مغز ۸۰-۷۰ ساعت طول میکشد در حالی که این مدت ویروس سویه ثابت ۲۴ ساعت است. (۶)

پخش شدن ویروس از مغز از طریق اکسون یا مایع مغزی نخاعی صورت میگیرد (۶).

مراحلی را که ویروس در طی دوره نهفتگی طی میکند عبارتند از:

۱- ورود ویروس به رشته عصبی که در این حالت ویروس از راه مایدات رشته های عصبی به قسمت بالای عصب صعود میکند. بطور تجربی معلوم شده است که در مدت ۲۴ ساعت به نخاع میرسد و

در تاریخ ۵۹/۵/۱۰ بوسیله سگ ولگردی از ناحیه دست و شکم مجروح میشود. از نظرهای اقدامی صورت نمی‌گیرد. در تاریخ ۵۹/۶/۲۶ درد و سوزش اطراف زخم داشته، به استیتوپاستور مراجعه، یک نوبت واکسن و سرم دریافت می‌کند. در تاریخ ۵۹/۶/۲۸ با علامت یماری هاری بستری میشود و در تاریخ ۵۹/۶/۳۰ فوت می‌کند.

(۸) غ - آجرلو، سن: ۵۲ سال، اهل: دهکده ایمانلو از توابع اراك، شغل: کشاورز، ۵۰ روز قبل در دهکده بوسیله سگ ولگردی از ناحیه دست چپ مجروح میشود به پزشک مراجعه نمی‌کند (همین سگ دو تن دیگر را نیز مجروح میکند، یکی ۱۲ ساله و دیگری ۲۰ ساله که این مجروحین دردهای بناشده ۱۵-۲۰ روز پس از مجروح شدن فوت می‌کنند «بعثت بیماری نامعلوم»). در تاریخ ۵۹/۱۱/۲۷ بیمار بعلت بی اشتہائی و تحریک پذیری به بهداری ادراک مراجعه می‌کند. یک نوبت واکسن ضد هاری تزریق میشود. در تاریخ ۵۹/۱۱/۲۸ با علامت هاری به استیتوپاستور اعزام و بستری میگردد. در تاریخ ۵۹/۱۲/۴ با علامت آنسفالت هاری فوت می‌کند. از بیمار اتوپسی مغزی بعمل آمد از نظرهای هاری مثبت بود.

(۹) ق - علیاری، سن: ۶۵ سال، اهل: زنجان، شغل: خاندار،

در تاریخ ۵۹/۵/۱۲ بوسیله سگی از ناحیه دست و صورت مجروح میشود. از نظرهای اقدامی صورت نمی‌گیرد. در تاریخ ۵۹/۷/۴ احساس کسالت، سرگیجه، استفراغ و تب میکند. در تاریخ ۵۹/۷/۷ ترس از آب داشته، در تاریخ ۵۹/۷/۸ با علامت هاری بستری و درمان روز فوت میکند.

(۱۰) ا - سراج، سن: ۵ سال، اهل: فیروزکوه، در تاریخ ۵۹/۱/۳ ۵۰٪ حمله سگه همراه با ۵ کودک دیگر مجروح میشود. ۵ تن فوق بموقع برای درمان و پیشگیری هاری مراجعه و درمان میشوند. ولی پسر بیمار فوق، طفل را پیش پزشک می‌برد و اظهار میدارد که زخم ناشی از زمین خوردگی است. طبیب نیز زخم را بخیه میزند و از نظرهای اقدامی صورت نمی‌گیرد. بعداً پدر طفل، کودک را پیش دعاؤیس محل (دیوبند) و بعد هم بذیارت می‌برد. در تاریخ ۵۹/۲/۲۸ طفل سر درد پیدا میکند که همراه با خارش و سوزش محل بوده است. در تاریخ ۵۹/۳/۱ بستری میشود و با علامت آنسفالت هاری فوت میکند.

(۱۱) ح - کریمی، سن: ۴۸ سال، اهل: سرابک همدان، دو ماه قبل بوسیله سگی از ناحیه انجشت دست مجروح میشود. در تاریخ ۵۹/۵/۱۶ با علامت ۵۹/۵/۲۲ با علامت هاری بستری و در تاریخ ۵۹/۵/۲۲ فوت میکند.

واکسن تزریق میشود. در تاریخ ۵۹/۷/۱۵ با علامت واضح هاری بستری میشود و درمان روز فوت میکند.

(۱۲) ع - رهداری، سن: ۲۵ سال، اهل: گرگان، شغل: کارگر باخ،

در تاریخ ۵۹/۲/۱ در حین باز کردن در باخ بوسیله سگی از ناحیه انجشت دست مجروح میشود به بیمارستان ۲۵ آذر گرگان ناجم و پانسمان میشود ولی از نظرهای اقدامی صورت نمیگیرد. در تاریخ ۵۹/۲/۱۵ بعلت احساس سوزش، مورمور، سردرد و درد بازو به بیمارستان گرگان مراجعت میکند و بدینهار یکنوبت واکسن ضد هاری همراه با سرم ضد هاری تزریق میشود. در تاریخ ۵۹/۲/۱۶ به استیتوپاستور مراجعت و از علامت فوق شکایت داشته است. در تاریخ ۵۹/۲/۱۷ بعلت علامت اولیه هاری بستری میشود و در تاریخ ۵۹/۲/۲۴ فوت میکند.

(۱۳) م - طاهری، سن: ۵۷ سال، اهل: کن، اطراف تهران شغل: کشاورز،

حدود یکماه قبل بوسیله سگی از ناحیه دست مجروح میشود. از نظرهای اقدامی صورت نمیگیرد. در تاریخ ۵۹/۴/۲۲ چار سر درد، دردشانه، تنگی نفس و عطش میشود. در تاریخ ۵۹/۴/۳۰ بستری میگردد و در تاریخ ۵۹/۴/۳۱ فوت میکند.

(۱۴) غ - عباسی، سن: ۲۳ سال، اهل: دهستان کن از توابع کرج،

در تاریخ ۵۹/۲/۲۰ در اطراف کرج، دهستان کن در باغی بوسیله گرگی از ناحیه صورت و بینی مجروح میشود. گرگ بوسیله مجروح کشته میشود. بیمار به پزشک مراجعت نمی‌کند. در تاریخ ۵۹/۴/۲۳ سردرد و یقراری پیدا میکند. دوبار در کرج به پزشک مراجعت و دادو دریافت میکند. بار سوم در تاریخ ۵۹/۴/۲۶ به استیتوپاستور مراجعت و در تاریخ ۵۹/۴/۲۷ با علامت بیماری هاری فوت می‌کند.

(۱۵) ح - پورملائی، سن: ۱۲ سال، اهل: نویجوار لاهیجان، شغل: محصل،

در تاریخ ۵۹/۱۱/۳ از ناحیه ران راست (قسمت داخلی) عمیقاً بوسیله سگ ولگردی مجروح میشود. بر طبق گفته پدر بیمار به بیمارستان لاهیجان مراجعت میکند ولی از نظرهای اقدامی صورت نمیگیرد. در تاریخ ۵۹/۱۲/۱۷ مبتلا به کمر درد میشود و در بیمارستان لاهیجان بستری میشود و تحت درمان قرار می‌گیرد.

در تاریخ ۵۹/۱۲/۲۱ به استیتوپاستور اعزام و درمان شنبه فوت می‌کند. از بیمار اتوپسی مغزی بعمل آمد از نظرهای هاری مثبت بود.

(۱۶) ح - اصغری، سن: ۱۷ سال، اهل: بوئین ذهرا قزوین، شغل: کارگر،

(۱۷) ر - حیدری . سن : ۲۰ سال ، اهل : دهختر آباد از توابع زنجان ، شغل : آهنگر ،

در تاریخ ۵۸/۱۲/۱۲ بوسیله روپا به در بیابان از ناحیه دست میزدگر میشود . یک تن دیگر نیز بوسیله همین روپا مجرور میگردد . بیمار به بیمارستان زنجان مراجعه ، واکسن ضد تزریق میشود . از ظاهره ای اقدامی صورت نمیگیرد . بیمار در تاریخ ۵۹/۱۲/۷ با عالم هاری در بیمارستان استیتو پاستور بستری میشود و در تاریخ ۵۹/۱۲/۱۰ با عالم هاری فوت میگردد . از بیمار اتوپسی مغزی بعمل آمد ، از ظاهره ای مثبت بود .

(۱۸) ع - رضازاده ، سن : ۱۷ سال ، اهل : آق مشهد ساری ، شغل : کشاورز ،

۱۵ ماه قبل بوسیله سگی از ناحیه انگشت دست راست مجرور میشود . در تاریخ ۵۹/۷/۲۵ در چشم عروس پاچند نفر کشته میگردند . سپس به حمام میروند ، دچار درد کتف و بازو میشود که با قاتل و ترس از آب همراه بوده است ، در تاریخ ۵۹/۷/۲۸ با عالم هاری در بیمارستان هاری استیتو پاستور ایران بستری میشود و فوت میگردد .

(۱۹) ع - خرمی ، اهل : آق مشهد ساری ، شغل : کشاورز ، بیمار چند شب قبل بیمار شماره ۱۸ را میبیند ، دچار ناراحتی میشود به اطراف این میگوید که مبتلا به بیماری هاری شده است و شب شام نمیخورد روز بعد هیدروفوبی پیدا میگردد . در تاریخ ۱۳۵۹/۸/۴ در بیمارستان ساری سربائی درمان میشود . در تاریخ ۵۹/۸/۵ در استیتو پاستور ایران بستری میشود و در تاریخ ۵۹/۸/۶ فوت میگردد . بر طبق اظهارات پسر بیمار حدود ۲ سال قبل سگی داشته که تلف میشود . ولی هیچگونه جراحاتی را بوسیله سگ پیدا ندارند از بیمار اتوپسی مغزی بعمل آمد از نظر هاری مثبت بود .

تجھه : پیچون حداقل دوره نهفته کی ۹ روز است و حداقل آن چندین سال میبایشد باید بیماران ، پزشکان و مرکز درمانی توجه نمایند که تأخیر در درمان (حتی ۲-۳ روز) میتواند نتیجه نامطلوبی در سرفوشت بیمار داشته باشد . پس باید بر طبق دستور سازمان بهداشت جهانی درمان بموقع و کامل انجام گیرد . زیرا علت اصلی ابتلاء به بیماری هاری مراجعه نکردن بموضع بیماران برای درمان و پیشگیری میباشد .

توصیه های مفید به بیماران و پزشکان

۱ - بیماران پس از مجروح شدن بوسیله حیوانات بلا فاصله بهم اکثر درمانی هاری کشور مراجعه نمایند (در شهرستانها اداره مبارزه با بیماری های واگیردار و در تهران استیتو پاستور) .

(۱۲) م - سعیدی ، سن : ۱۵ سال ، اهل : سرابک همدان ، ۳ ماه قبل از ناحیه چانه و ساعده بوسیله سگی مجروح میشود . به پزشک محل مراجعه میگردد . پزشک پاکستانی واکسن ضد کز از میزند و درمان میگردد . بستگان بیمار اظهار میدارد اگر اقدام دیگری از نظر هاری لازم است راهنمایی کنید ، پزشک اظهار میدارد هیچ اقدام دیگری لازم نیست . در تاریخ ۵۹/۶/۱۳ با عالم هاری بستری میشود و روز بعد فسخ میگردد از بیمار اتوپسی مغزی انجام شد ، از نظر ویروس هاری مثبت بود .

(۱۳) من - رمضانی ، سن : ۱۴ سال ، اهل : دهکده شوسبان ، اطراف آبلی ،

دوماه قبل بوسیله سگ ولگردی موقع خواب از ناحیه پیهانی مجروح میشود . در تاریخ ۵۹/۸/۹ سر درد داشته روز بعد بی اشتها میگردد و ترس از آب پیدا میگردد ، بدرمانگاه نارمک مراجعه میگردد و بستری میشود . بعداً به بیمارستان سرخه حصار مراجعه میگردد و از آنجا به استیتو پاستور فرستاده میشود . در تاریخ ۵۹/۸/۱۳ بستری میشود و در تاریخ ۵۹/۸/۱۶ فوت میگردد . از بیمار اتوپسی مغزی انجام شد از نظر ویروس هاری مثبت بود .

(۱۴) ۱ - بلوردی ، اهل : سریجان ،

۴ ماه قبل بوسیله سگی از ناحیه پشت دست مجروح میشود . به پزشک مراجعه ، ضد کزار دریافت میدارد از نظر هاری اقدامی صورت نمیگیرد . در تاریخ ۵۹/۷/۱۹ در تدبیر دچار تب و درد در محل گازگرفتگی میشود . به عنان پزشک مراجعه و دارو دریافت میگردد . ورزش بعد به پزشک دیگر مراجعه میگردد و سرمه و واکسن ضد هاری دریافت میدارد . در تاریخ ۵۹/۷/۲۲ ترس از نوشیدن آب داشته که با احتیاط اداره همراه بوده است ، به استیتو پاستور اعزام و در تاریخ ۵۹/۷/۲۴ بستری میشود و در تاریخ ۵۹/۷/۲۵ فوت میگردد .

(۱۵) ۲ - معصومی هرمتنی ، سن : ۱۳ سال ، اهل : ساری ، دهکده مورت ،

در تیر ماه ۱۳۵۹ از ناحیه انگشت دست توسط سگ خانگی مجروح میگردد . سگ بوسیله اهالی ده کشته میشود . در تاریخ ۵۹/۹/۱ در دشانه و گردن داشته که با خارش و سوزش محل همراه بوده است . در تاریخ ۵۹/۹/۲ در بیمارستان ساری بعلت تب و هیدروفوبی بستری و در تاریخ ۵۹/۹/۳ در استیتو پاستور بستری میشود و در تاریخ ۵۹/۹/۴ با عالم انسفالیت هاری فوت میگردد .

(۱۶) م - هرپرور ، سن : ۵۲ سال ، اهل : قزوین ، اوائل بهار در اطراف قزوین بوسیله سگی از ناحیه پیشانی مجروح میشود . بیمار سگ را میگردند . در تاریخ ۵۹/۵/۲۷ حالت تحریک پذیری و قرس از آب پیدا میگردد . در تاریخ ۵۹/۵/۲۹ در استیتو پاستور بستری میشود و در تاریخ ۵۹/۶/۱ فوت میگردد .

با ویروس هاری باشد در طول دوران نهفته کی مؤثر استند. ولی هیچکدام بینهایی عامل تعیین کننده نبوده بلکه در ارتباط با دیگر عوامل شناخته شده و ناشناس عمل میکنند.

عامل مؤثر دیگری که در ظهور علائم هاری وفعال شدن ویروس در انسان مؤثر است شوک میباشد. این شوک ممکن است فعالیت شدید بدنه یا دیدن بیمار یا شنیدن شرح حال بیمار هار باشد. چنانچه این دو عامل در بیماران شماره ۱۸۰ و ۱۹۰ ما نیز مذکور میکند و در گزارش های علمی نیز شوک های مختلف در ظهور علائم هاری ذکر شده است.

اما نظریکه از شرح حال بیماران سال ۱۳۵۹ انتیتوپاستور ایران مشخص میباشد در هیچکدام از بیماران اقدامات به موقع از نظر درمان و پیشگیری هاری صورت نگرفته است. ولی دیگر بیماران که بوسیله حیوانات هار مجرح شده و به موقع درمان شده‌اند هیچکدام به بیماری هاری مبتلا نشده‌اند.

۲- پزشکان حتی الامکان از بخیه نمودن محل نخم خودداری کنند و تهاکاری که در مطلب باید انجام شود شستشوی مکرر محل نخم با آب و مسابون است سپس فوراً بیمار را به مرآکز درمان ضدهاری کشور راهنمایی کنند.

۳- در صورت امکان تحقیق نظریه قراردادن حیوان مهاجم بمدت ۱۰ روز و یا اگر حیوان تلف شده باشد فوراً سر حیوان را به انتیتوپاستور ارسال دارند.

نتیجه: از آنجاییکه عوامل زیادی در تغییرات دوره نهفته کی بیماری دخیل هستند و با توجه به آمار حاصل از دوران نهفته کی بیماران مبتلا به بیماری هاری بستری شده در انتیتوپاستور ایران، مشاهده میشود که گرچه عوامل یاد شده در ابتدای مقاله از قبیل سن، وزن، محل جراحات، عمق جراحات، مقدار ویروس وارد شده، نوع ویروس (زیرا سویه های مختلفی در طبیعت وجود دارد)، شوک و بالاخره حضور ویروس دیگر در بدن شخص گزیده شده که در انتر فرانس

REFERENCES :

- 1- Bissey; B. Rabies. William Heine Mann Medical Books LTD. London , 375-8. 1972.
- 2- Burnet, F.M.: Principles of Animal Virology Academic Press, Inc. (London) TTD. 17 dd Queen Street, pp 235-6. 1960.
- 3- David, N.: Holvey, M.D.: The Merck Manual Merck and Co; Inc. Rahway, N-J. pp 69-70. 1972.
- 4- Davis, J. W . Karstad. L. H. Trainer, D.O.: Infectious Diseases of Wild Mammals. The Iowa State University Press, Ames, Iowa, pp 9-11.
- 5- Enders , F.: Clinique Virologique. Editions Médicales, Flammarion. 20 , Rue de Vaugirard . Paris , pp 218. 1970.
- 6- George , M.B.: The National History of Rabies. Academic Press, Inc. 777 Fifth Avenue N.Y. New York. pp 1003, 200 - 201. 1975.
- 7- Komer, J.A.: Clinical Diagnosis by Laboratory Examination Appleton - Century Crofts, Inc. New York, pp 427 - 28. 1961.
- 8- Leslie, T. Webster, M.D. Rabies. The Macmillan Company, New York, pp8. 1942.
- 9- Organisation Mondiale De la Santé, Comité D, Expert, De la Rage, Org, Mond. Santé Sér . Rapp . Techn; pp 523. 1973.
- 10- Siegmund, O.H. Mclean, J.W. Armistead , W.W. Hagan, W.A. Hutchings, L.M. Schnelle , G.B.: The Merck Veterinary Manual. Merck and Co; Inc. Rahway, N.J, pp 230. 1964.
- 11- Strong, R.P. Stitts, Diagnosis, Prevention and Treatment of Tropical Diseases. Maple Press Company, York, PA. pp 1603. 1945.
- 12- William, C.M. Geofferey, P. W. Black,s Veterinary Dictionary. Adam and Charles Black. London , pp 756 - 71. 1962.