

مقاله خود آموزی

بر اساس تصویب اداره کل آموزش مداوم جامعه پزشکی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی به پاسخ دهنده‌گان پرسش‌های مطرح شده در این مقاله ۱/۵ امتیاز به متخصصین داخلی، کودکان، زنان و زایمان و پزشکان عمومی تعلق می‌گیرد

مروزی بر بوتولیسم

مهرانگیز مهدی زاده^۱، ناهید رحیمی فرد^۲، بهناز پیروز^۳، معصومه خضری پور^۴، مریم زوار^۰

اهداف

سه نوع بوتولیسم در انسان می‌باشد. بر اساس نوروتوکسینهای تولید شده، این باکتری به انواع G,F,E,D,C,B,A نامگذاری می‌شود. با وجود اینکه نوروتوکسین‌های کلستریدیوم بوتولینوم سمی‌ترین ماده شناخته شده در جهان می‌باشند، اما نسبت به حرارت حساس هستند. پس از مصرف و جذب در روده، این سموم باعث فلچ عضلانی و احتمالاً مرگ انسان می‌شوند. استفاده از کنسروهای خانگی سبزیجات و مصرف نادرست ماهی و فراورده‌های آن عوامل مهم در ایجاد بوتولیسم به شمار می‌رود. امروزه در برخی صنایع غذایی از نیتریت سدیم پیشرفت علم پزشکی، سم کلستریدیوم بوتولینوم در کنترل برخی بیماری‌ها نیز کاربرد دارد.

واژه‌های کلیدی: بوتولیسم، نوروتوکسین، فلچ عضلانی، کنسروهای خانگی، نیتریت سدیم

مقدمه

بوتولیسم بیماری کشنده‌ای است که متأسفانه سالانه

بیماری بوتولیسم از سالیان گذشته مورد توجه جوامع پزشکی و میکروبیولوژی بوده است. با وجود اینکه مطالعات زیادی در رابطه با شناسایی و پیشگیری این مسمومیت صورت گرفته است ولی متأسفانه هنوز در کشورمان هر سال شاهد وقوع چندین مورد مرگ و میر به علت این بیماری هستیم. شایسته است علاقه مندان به علم میکروبیولوژی پزشکی آشنایی کامل به مکانیسم انواع بوتولیسم، نحوه پیشگیری و کنترل آن و استفاده مفید از سم کلستریدیوم بوتولینوم داشته باشند. با همین هدف ساختار مقاله در قالب بازآموزی تنظیم شده که امید است مورد توجه خوانندگان محترم قرار گیرد.

چکیده

کلستریدیوم بوتولینوم با تولید نوروتوکسین قادر به ایجاد

۱- نویسنده مسئول: کارشناس ارشد میکروبیولوژی، اداره کل آزمایشگاه‌های کنترل غذا و دارو آدرس: تلفن: ۰۲۱-۶۶۴۰۰۰۸۱ - تلفن ۰۹۱۲-۴۰۶۸۴۵۰

E-mail: mehrangiz_mehdizadeh@yahoo.com

۲- دکترای تخصصی میکروبیولوژی، اداره کل آزمایشگاه‌های کنترل غذا و دارو

۳- کارشناس ارشد میکروبیولوژی، اداره کل آزمایشگاه‌های کنترل غذا و دارو

۴- کارشناس تغذیه، اداره کل آزمایشگاه‌های کنترل غذا و دارو

- انواع پروتولیتیک، شامل تمام انواع A و برخی از انواع F و B
 - انواع ساکارولیتیک، شامل تمام انواع E و برخی از انواع B و C
 - انواع C و D
 - نوع G
- انواع C و D کلستریدیوم بوتولینوم قادر به ایجاد بوتولیسم در حیوانات می‌باشد. نوع G این باکتری قبلاً در دسته پروتولیتیک‌ها قرار می‌گرفت که بعداً به علت برخی تفاوت‌های بیوشیمیایی در گروهی مجزا فرارداده شد. نوع G بر اثر تماس با آنزیم‌های پروتولیتیک فعال‌تر می‌شود و تنها نوعی است که قادر به تخمیر گلوکز نمی‌باشد(۱،۲،۳).
- مقایسه انواع پروتولیتیک و ساکارولیتیک کلستریدیوم بوتولینوم:** انواع پروتولیتیک کلستریدیوم بوتولینوم پروتئین را تجزیه نموده و گاز و بوی گندیدگی ایجاد می‌کنند، انواع ساکارولیتیک قند را تجزیه نموده و گاز تولید می‌نمایند. ویژگی‌های سلولی و بیوشیمیایی انواع پروتولیتیک و ساکارولیتیک این باکتری در جدول ۱ نشان داده شده است. اسپور انواع پروتولیتیک قادر به تحمل دمای 100°C به مدت ۶ ساعت و 110°C به مدت یک ساعت می‌باشد. ولی اسپور انواع ساکارولیتیک حساس به حرارت بوده به طوری که در دمای 80°C پس از ۱۵ دقیقه غیرفعال می‌شود. حداقل دمای رشد انواع پروتولیتیک ۱۰ تا 20° درجه سانتیگراد و انواع ساکارولیتیک 30°C ، دمای اپتیمم رشد انواع پروتولیتیک 30°C تا 40°C درجه سانتیگراد و انواع ساکارولیتیک 27°C تا 37°C درجه سانتیگراد و حداقل دمای رشد انواع پروتولیتیک 45°C تا 50°C درجه سانتیگراد و انواع ساکارولیتیک 40°C تا 45°C درجه سانتی گراد می‌باشد. اسپور انواع پروتولیتیک معمولاً در خاک و دستگاه گوارش حیوانات یافت شده و از این طریق در فرآورده‌های گیاهی و پرتوئینی مشاهده می‌شود. اسپور انواع ساکارولیتیک در مواد ته نشین شده آبها و آبزیان یافت می‌گردد(۲-۵).

در سراسر دنیا منجمله کشور ما قربانی می‌گیرد. عامل این مسمومیت کلستریدیوم بوتولینوم بوده که قادر است چندین اگزوتوكسین از نوع نوروتوكسین تولید نماید. این سوم پس از مصرف و جذب در روده با ایجاد اختلال در سیستم عصبی باعث فلنج عضلانی می‌شوند. رعایت فرآیند صحیح کنسروسازی در صنعت، عدم مصرف کنسرووهای خانگی، عدم مصرف ماهی‌های نمک سود شده یا دودی و عدم خوراندن عسل به نوزادان عوامل مهم در پیشگیری این بیماری می‌باشد.

تاریخچه

بیماری بوتولیسم در سه نوع بوتولیسم غذایی Food Infant Botulism (بوتولیسم کلاسیک)، بوتولیسم نوزادان Infant Botulism و بوتولیسم زخم Wound Botulism وجود دارد. اولین مورد ثبت شده بوتولیسم غذایی در سال ۱۷۹۳ با مصرف یک نوع سوسیس خانگی بوده ایجاد شده است. عامل بیماری اولین بار در سال ۱۸۹۶ از سوسیس آلوده جداسازی و شناسایی شد. از آنجایی که سوسیس در زبان لاتین بوتولوس نامیده می‌شود، این بیماری را بوتولیسم و باکتری مولد آنرا با سیلوس بوتولینوس نامیدند. در سال ۱۹۲۳ نام باکتری به کلستریدیوم بوتولینوم تغییر یافت. در سال ۱۹۴۳ عامل بوتولیسم زخم و در سال ۱۹۷۶ عامل بوتولیسم نوزادان شناسایی گردید(۱،۲،۳).

انواع کلستریدیوم بوتولینوم: کلستریدیوم بوتولینوم یک باکتری بی‌هوایی مطلق بوده که قادر به ترشح اگزوتوكسین از نوع نوروتوكسین می‌باشد. براساس خواص سرولوژیکی و آنتی‌ژنی موجود در نوروتوكسین‌ها این باکتری به انواع G,F,E,D,C,B,A نامگذاری شده که در برخی گزارش‌ها گونه سرمی C به دو نوع C1 و C2 نیز تقسیم شده است. معمولاً هر نوع کلستریدیوم بوتولینوم قادر به تولید یک نوع سم می‌باشد، البته گاهی اوقات مشاهده شده که ییش از یک سم توسط برخی از انواع این باکتری تولید می‌گردد. انواع کلستریدیوم بوتولینوم در ۴ گروه تقسیم می‌شوند:

ماهی‌های نمک سود شده یا دودی یافت می‌شود. بوتولیسم در ایران معمولاً با مصرف ماهی یا اشبل ماهی نمک سود شده و آلوده به سم نوع E رخ می‌دهد. در یکی از مطالعاتی که در این خصوص انجام شده در ۶۳ درصد ماهیان نمک سود شده در شمال ایران اسپور نوع E کلستریدیوم بوتولینوم یافت شده است^(۶،۷). در سال ۱۳۸۰ دو نفر در شمال ایران در اثر مصرف ماهی نمک سود شده به بوتولیسم مبتلا شدند. در مدفوع یکی از این دو بیمار سم نوع A و E، و در مدفوع بیمار دیگر فقط سم A یافت شد. هر دو بیمار پس از دریافت آنتی توکسین بهبود یافته‌اند^(۸).

وجود اسپور این باکتری در لبیات نادر می‌باشد و به ندرت در پنیرهای نرم، نارس و فاقد استارترا مشاهده شده است^(۱،۲،۳). در سال ۱۳۷۶ در شمال ایران به علت مصرف پنیر محلی ۲۷ نفر به بوتولیسم مبتلا شده و یک نفر فوت می‌کند. در طی بررسی‌های به عمل آمده در این مورد اسپور کلستریدیوم بوتولینوم نوع A در پنیر یافت شد^(۹). در کنسروهای صنعتی به ندرت به علت حرارت ناکافی در حین فرآیند کنسروسازی مسمومیت بوتولیسم گزارش شده است^(۱،۲،۳). در آمریکا حدود ۶۰ درصد و در چین بیش از ۸۰ درصد بوتولیسم با مصرف کنسروهای خانگی سبزیجات و یا سبزیجات تخمیر شده گزارش شده است. در برخی کشورهای اروپایی مانند آلمان و فرانسه بیش از ۷۰ درصد بوتولیسم مصرف نادرست فرآورده‌های گوشتی مانند سوسیس یا کالباس‌های خانگی بوده، در صورتی که در ژاپن و ایران بیش از ۹۰ درصد بوتولیسم با مصرف ماهی و فرآورده‌های آن گزارش شده است. کمترین میزان وقوع بوتولیسم در انگلستان می‌باشد^(۵،۱۰).

ویژگی‌های نوروتوكسین‌های کلستریدیوم بوتولینوم: نوروتوكسین‌های کلستریدیوم بوتولینوم زنجیره پیتیدی با وزن ملکولی ۱۵۰ هزار دالتون می‌باشند. این سومون متشکل از یک زنجیره سبک با وزن ملکولی ۵۰ هزار دالتون، یک زنجیره سنگین با وزن ملکولی ۱۰۰ هزار دالتون و یک بخش غیررسمی با وزن ملکولی ۵۰۰ هزار دالتون می‌باشد.

جدول ۱: ویژگی‌های سلولی و بیوشیمیابی انواع پروتئولیتیک و ساکارولیتیک کلستریدیوم بوتولینوم

ویژگیها	پروتئولیتیک ساکارولیتیک
شکل سلولی و واکنش گرم	میله‌ای گرم مثبت
اندازه سلول	۴-۸×۰/۹-۱/۲ میکرومتر
+ وجود اسپور	- رشد بی‌هوایی
- رشد بی‌هوایی	+ تولید ایندول
+ لیپاز	- احیای نیترات
- احیای نیترات	+ ذوب ژلاتین
+ تولید اسید از گلوكتر	- تولید اسید ازمانیتول
- تولید اسید از لاكتوز	+ تحریک
+ اغلب +	- هیدرولیز نشاسته
- اغلب -	+ تولید اسید از ساکارز
+ ضعیف	- تولید اسید از مالتوز
- یا ضعیف	+ تولید اسید از فروکتوز
- یا ضعیف	+ تولید اسید از مانوز
+ -	- تجزیه پروتئین

پراکندگی بوتولیسم از نظر جغرافیایی: شیوه انواع کلستریدیوم بوتولینوم در مناطق جغرافیایی جهان متفاوت است. اسپور نوع A در غرب آمریکا، بزریل، آرژانتین و چین، اسپور نوع B در شرق آمریکا و قاره اروپا و اسپور نوع E در مناطق سردسیر و قسمت‌های مشرف به دریا مانند آلاسکا، نروژ، کانادا، شمال ژاپن، شمال ایران و سوری شاید یافت می‌شود^(۳،۵). بیشترین وقوع این باکتری در ایران در مواد ته نشین شده دریایی خزر می‌باشد. در مطالعاتی که در این خصوص انجام شده است در ۹۲ درصد موارد اسپور کلستریدیوم بوتولینوم نوع E یافت شده است^(۶،۷).

پراکندگی بوتولیسم از نظر مواد غذایی: اسپور انواع A و B کلستریدیوم بوتولینوم معمولاً در گیاهان مشاهده شده است. مهمترین ماده غذایی آلوده به اسپور این باکتری‌ها کنسروهای خانگی سبزیجات و حبیبات هستند. اسپور انواع A در عسل نیز یافت شده و حدود ۱۰ درصد عسل‌ها به اسپور این باکتری‌ها آلوده است. اسپور نوع E اغلب در

حاوی سم از پیش ساخته شده، سmom در روده کوچک جذب گردیده و وارد خون می‌شوند. بیشترین میزان جذب در روده کوچک رخ می‌دهد و از طریق خون، سم به سیستم اعصاب دسترسی پیدا می‌کند(۱۱،۱۲).

یک دسته از پیام‌های عصبی مانند استیل کولین (Acetylcholine) محرك اعصاب بوده و دسته دیگر مانند گلایسین (Glycine) بازدارنده اعصاب هستند. بدن ما در نتیجه تعادل بین این دو دسته پیام‌های عصبی کنترل می‌شود. سم کلستریدیوم بوتولینوم از آزاد شدن پیام‌های محرك اعصاب جلوگیری می‌کند. استیل کولین در بدن ساخته می‌شود، اما تحت تأثیر این سم، آزاد نشده و به اعصاب نمی‌رسد. در نتیجه این پدیده، اعصاب تحريكی نشده و یک حالت ضعف و افتادگی و در نهایت فلنج در عضلات ظاهر می‌شود(۱۱). بوتولیسم غذایی معمولاً در رابطه با مصرف مواد گوشته، حبوبات و سبزیجات خصوصاً در کنسروهای خانگی و مصرف خام آبزیان گزارش شده است.

از زمان مصرف غذای آلوده به سم کلستریدیوم بوتولینوم، تا بروز نشانه‌های مسمومیت، معمولاً ۱۲ تا ۷۲ ساعت طول می‌کشد. این زمان بسته به میزان و نوع سم و مقاومت میزان از ۸ ساعت تا ۸ روز متغیر است. علایم اولیه مسمومیت شامل تهوع، استفراغ، اسهال و سردرد بوده که ممکن است بروز ننماید. نشانه نهایی بیماری فلنج عضلانی بوده که از عضلات نزدیک به مغز شروع می‌شود. این علایم شامل گیجی، گشادی مردمک، دوینی، تاری دید، خشکی دهان، سختی در بلع، دشواری در تکلم، دل درد، یبوست و ضعف شدید عضلانی بوده و در نهایت در نتیجه فلنج عضلانی دستگاه تنفسی و قلب، خفگی، ایست قلبی و مرگ رخ می‌دهد. طول مدت بیماری ۱ تا ۱۰ روز بوده و میزان مرگ و میر ۳۰ تا ۶۰ درصد می‌باشد(۱۱،۱۲).

بوتولیسم نوزادان: برخلاف بوتولیسم غذایی که با مصرف غذای دارای سم از پیش ساخته شده به وجود می‌آید، بوتولیسم نوزادان در نتیجه مصرف غذای حاوی اسپور کلستریدیوم بوتولینوم رخ می‌دهد. این بیماری اولین

بخش غیررسمی نقش حفاظتی برای سم داشته به طوری که این سmom نسبت به اسید معده و آنزیم‌های پروتئولیتیک مقاوم می‌باشدند. زنجیره سنگین شبیه یک کانال عمل کرده تا زنجیره سبک از آن عبور یافته و به سیستم اعصاب نفوذ نماید(۱۰،۱۱).

نوروتوکسین‌های کلستریدیوم بوتولینوم، خصوصاً نوع A، سمی‌ترین ماده شناخته شده در جهان می‌باشدند به طوری که تخمین زده شده ۱ گرم نوع خالص سم A جهت کشتن Minimum Lethal Dose (MLD) میلیون انسان کافی است. حداقل دوز کشندе ۱۰۰ میکروگرم و حداقل دوز کشنده سmom انواع ساکارولیتیک ۵۰/۰ تا ۰/۱ میکروگرم و حداقل دوز کشنده سmom انواع ساکارولیتیک ۰/۱ تا ۰/۵ میکروگرم می‌باشد(۱،۲،۳).

سmom انواع ساکارولیتیک نوع G در مجاورت با تریپسین فعال تر می‌شوند. علیرغم قدرت کشندگی بالا، سmom کلستریدیوم بوتولینوم حساس به حرارت می‌باشدند، به طوری که در دمای 100°C به مدت ۱ تا ۱۰ دقیقه و در برخی انواع دیگر در دمای 80°C به مدت ۱۰ تا ۳۰ دقیقه غیرفعال می‌شوند. در میان انواع پروتئولیتیک و ساکارولیتیک، مقاوم ترین نوروتوکسین در برابر حرارت نوع A و حساس ترین سmom نسبت به حرارت نوع E می‌باشد (۱،۲،۳،۵).

بوتولیسم غذایی: شایع ترین نوع بوتولیسم، بوتولیسم غذایی یا بوتولیسم کلاسیک می‌باشد. عوامل اصلی این بیماری کلستریدیوم بوتولینوم E,B,A هستند. در این مسمومیت اسپور باکتری در ماده غذایی وجود داشته، سپس تحت شرایط مناسب محیطی جوانه زده و به سلول رویشی تبدیل می‌شود. غذای دارای اسپور کلستریدیوم بوتولینوم معمولاً در نتیجه تأثیر حرارت، دودی کردن، نمک سود نمودن عاری از دیگر انواع میکروب‌ها می‌شود. تحت شرایط بی‌هوایی و عدم وجود باکتری‌های رقیب، شرایط مناسب جهت جوانه زدن اسپور به وجود می‌آید. پس از جوانه زدن، سلول‌های رویشی به راحتی رشد نموده و در ماده غذایی سmom تولید می‌نمایند. پس از مصرف غذای

بوتولیسم ذخم: بوتولیسم زخم نادرترین نوع عفونت با کلستریدیوم بوتولینوم می‌باشد. این بیماری در اثر تولید سم در زخم‌های آلوده به این باکتری یا اسپور آن رخ می‌دهد. این بیماری نادر معمولاً در کودکان و معتادان تزریقی مشاهده شده است. همانند دیگر انواع بوتولیسم، این بیماری به فلج عضلانی ختم می‌شود. جهت پیشگیری از آن باید از آلودگی زخم با خاک جلوگیری نمود(۱۲).

درمان و پیشگیری بوتولیسم: به محض مصرف غذای مشکوک به سم کلستریدیوم بوتولینوم باید مواد تهوع زا مصرف کرده و فوراً اقدام به شستشوی معده نمود. مصرف پنی‌سیلین تنها در بوتولیسم نوزادان که با سلول باکتری مقابله می‌شود مفید است، پنی‌سیلین هیچ تأثیری بر روی سم باکتری ندارد. درمان عمدۀ در این بیماری استفاده از آنتی توکسین پلی‌والان و یا حداقل آنتی توکسین تری‌والان E,B,A می‌باشد. به علت ضعف عضلات تنفسی و احتمال خطر خفگی، به کارگیری کمک‌های تنفسی در خصوص بیمار از اهمیت زیادی برخوردار است.

حرارت بهترین راه کنترل بوتولیسم غذایی می‌باشد، D-Value اسپور کلستریدیوم بوتولینوم در دمای 121°C ۰/۲۱ دقیقه است. اسپور کلستریدیوم بوتولینوم معمولاً در PH کمتر از ۴/۶ قادر به جوانه زدن نمی‌باشد، همین امر روند حرارت در صنعت کنسرو سازی را تعیین می‌کند. قوطی کنسروهای دارای PH بیش از ۴/۶، مانند کنسروهای گوشت و حبوبات، در دمای اتوکلاو یعنی 121°C به مدت ۱۵ دقیقه سترون می‌گردند، اما کنسروهای با PH کمتر از ۴/۶ مانند کنسرو رب گوجه فرنگی و کمپوت میوه پاستوریزه شده و یا حداکثر به دمای 100°C می‌رسند. با رعایت صحیح فرآیند کنسرو سازی خصوصاً در مورد کنسروهای با PH بیش از ۴/۶، خطر ابتلا به بوتولیسم به صفر می‌رسد. البته گاهی اوقات گزارش شده که حتی در PH=4، در مواد غذایی دارای پروتئین زیاد و همچنین در حضور برخی مخمرها، امکان رشد و تولید سم برای کلستریدیوم بوتولینوم به وجود آمده است(۲،۳،۴).

بار در ۱۹۷۶ در ایالت کالیفرنیای آمریکا شناخته شد و از آن پس در رابطه با مصرف مواد غذایی چون عسل، شیره، میوه و سبزی خام توسط نوزادان گزارش شده است(۱،۲،۳).

بوتولیسم نوزادان اغلب در اطفال کمتر از ۹ ماه، خصوصاً ۱ تا ۶ ماهه رخ می‌دهد. عواملی اصلی این بیماری انواع A و B کلستریدیوم بوتولینوم هستند. اسپور کلستریدیوم بوتولینوم در محیطی که حاوی تعداد زیادی از میکروگانیسم‌های دیگر است معمولاً قادر به جوانه زدن و تبدیل به سلول رویشی و تولید سم نمی‌باشد. از این‌رو در بزرگسالان و افراد سالمی که آنتی‌بیوتیک مصرف نمی‌کنند، مصرف اسپور این باکتری مشکلی به وجود نمی‌آورد. در این افراد فلور طبیعی روده کامل بوده و در صورت مصرف اسپور این باکتری، اسپور قادر به جوانه زدن نبوده و دفع می‌گردد. در نوزادان به علت کامل نبودن فلور میکروبی روده، شرایط جهت جوانه زدن اسپور و تولید سم در روده مساعد می‌باشد.

در بوتولیسم نوزادان، تبدیل اسپور به باکتری و تولید سم در روده نوزاد رخ می‌دهد. در آزمایش‌های گوناگون بر روی بچه موش، سم کلستریدیوم بوتولینوم در روده بزرگ یافت شده و اثری از آن حتی در ایلشوم (قسمت سوم روده کوچک) دیده نشده است. در مقایسه با بوتولیسم غذایی، این بیماری از شدت کمتری برخوردار است و میزان مرگ و میر آن نیز کمتر می‌باشد. علت عمدۀ آن نفوذ پذیری کمتر روده بزرگ برای جذب سم نسبت به روده کوچک (محل جذب سم در بوتولیسم غذایی) است. بنابراین در بوتولیسم نوزادان میزان جذب سم در بدن شدت کمتری داشته و از این‌رو مقدار کمی از سم را می‌توان در سرم نوزادان یافت. دوره کمون این بیماری حدود ۴ روز می‌باشد. پس از دسترسی سم به اعصاب، ضعف عضلانی به وجود می‌آید. نشانه‌های این مسمومیت شامل ضعف و سستی عمومی بدن مانند ضعف در گریه، کاهش قدرت مکش، ضعف عضلانی و یبوست می‌باشد(۱،۲،۳).

آنزیم‌ها شیبه به میوگلوبین بوده و اکسید نیتریک تمایل ترکیب با آنها را دارد. در نتیجه ترکیب اکسید نیتریک با کمپلکس آهن- سولفور و تشکیل کمپلکس آهن- نیتروزیل، تولید ATP متوقف می‌گردد. شایان ذکر است PH خاصیت ضد میکروبی نیترات با حرارت و کاهش افزایش می‌یابد. تحقیقات نشان داده که استفاده از نیترات همراه با افزودن باکتری‌های اسید لاکتیک به گوشت، خاصیت ضد میکروبی قویتری دارد. لازم به ذکر است که باکتری‌های اسید لاکتیک نسبت به نیترات سدیم مقاوم می‌باشند (۳).

استفاده‌های پزشکی از سم کلستریدیوم بوتولینوم: سم خالص نوع A کلستریدیوم بوتولینوم با نام تجاری بوتوکس Botox در مصارف پزشکی گوناگون کاربرد دارد. در سال ۱۹۸۹ FDA مجوز استفاده از این سم را در درمان دو بیماری چشم، لوچی Strabismus و اسپاسم عضله مدور پلکها Blepharospasm صادرنمود. برای این منظور میزان بسیار جزیی از سم به داخل عضلات مورد نظر تربیق می‌شود. تحقیقات و مطالعات بعدی منجر به استفاده از بوتوکس در بیماری‌ها و عوارض عصبی دیگر شده است. از این میان می‌توان اتفاقاً عضلات شانه و گردن (Oromandibular)، گرفنگی عضلات فک (Torticollis)، گرفنگی عضلات فک (Spasmodic Dysphonia)، نامفهوم بودن بیان (Dystonia) و سردردهای میگرنی را نام برد. از این سم در مهار چروکیدگی پوست نیز استفاده می‌شود (۴، ۱۱).

نتیجه‌گیری

بوتولینوم یکی از خطرناکترین و کشنده‌ترین مسمومیت‌های شناخته شده می‌باشد. نوروتوکسین‌های کلستریدیوم بوتولینوم عامل اصلی این بیماری هستند. این سوم پس از مصرف و جذب در روده قادر به ایجاد فلنج عضلانی در انسان می‌باشند. رعایت روند صحیح کنسرواسیون و عدم مصرف کنسروهای خانگی، ماهی نمک سود شده یا دودی از عوامل مهم در پیشگیری این مسمومیت به شمار می‌روند.

سردخانه گذاری در دمای 10°C ۱۰ جهت کنترل انواع پروتولیتیک و در دمای 30°C ۳۰ جهت کنترل انواع ساکارولیتیک کلستریدیوم بوتولینوم مؤثر می‌باشد. نمک یکی دیگر از عوامل محدود کننده رشد این باکتری می‌باشد. میزان حداقل ۱۰ درصد نمک جهت انواع پروتولیتیک و حداقل ۵ درصد نمک برای انواع ساکارولیتیک مهار کننده است. فعالیت آبی حداقل ۰/۹۴ رشد انواع ساکارولیتیک را محدود می‌کند (۲، ۳، ۴). استفاده از نیتریت سدیم به عنوان نگهدارنده در مهار رشد این باکتری خصوصاً در فرآورده‌های پروتئینی بسته‌بندی سیار مؤثر می‌باشد.

نقش نیتریت سدیم در کنترل بوتولینوم: از نیترات و نیتریت سدیم جهت رنگ دهی و جلوگیری از فساد میکروبی در فرآورده‌های گوشتی بسته‌بندی شده یا به اصطلاح انواع سوسیس و کالباس استفاده می‌شود. در این فرآورده‌ها نیترات سدیم به نیتریت سدیم تبدیل شده و نیتریت سدیم به اسید نیتروس تبدیل می‌شود. اسید نیتروس نیز به اکسید نیتریک شکسته می‌شود. اکسید نیتریک با میوگلوبین گوشت ترکیب شده و نیتروزومیوگلوبین (Nitrosomyoglobin) قرمز رنگ را تشکیل می‌دهد که به رنگ دهی گوشت کمک می‌کند. در حالی که میزان کمی نیترات جهت رنگ دهی کافی است. برای ایجاد خاصیت ضد میکروبی به مقدار بیشتری از این ماده نیاز است. جلوگیری از فساد میکروبی توسط این ماده در اثر ممانعت از جوانه زدن اسپور به علت مداخله در عملکرد آنزیم‌های آهن- سولفور می‌باشد. اکسید نیتریک با کمپلکس آهن- سولفور موجود در آنزیم واکنش داده و کمپلکس آهن- نیتروزیل Iron-Nitrosyl complex تشکیل می‌دهد که منجر به تخریب آنزیم می‌شود (۱، ۳).

از آنزیم‌های آهن- سولفور، آنزیم فردوكسین (Ferredoxin) و هیدروژناز (Hydrogenase) را می‌توان نام برد. این دو آنزیم در کلستریدیوم بوتولینوم وجود داشته و از عوامل عمدۀ تولید ATP می‌باشند. شکل ساختمانی این

منابع

- microbiology: Fundamentals & Frontiers.* 2nd ed, Washington DC, ASM Press, 2001: 329-50.
- 8- Vahdani P, Pourshafie MR, Aminzadeh Z. *Treatment of two unusual cases of type A & E botulism following consumption of salted fish.* Intensive Care Med 2002, 28(8): 1189.
- 9- Pourshafie MR, Saifie M, Shafiee A, Vahdani P, Aslani M, Saleman J. *An outbreak of foodborne botulism associated with contaminated locally-made cheese in Iran.* Scan J Infect Dis 1998, 30(1): 92-4.
- 10- Deshpande SS. *Handbook of Food Toxicology.* New York, Mercel Dekker 2002: 621-36.
- 11- Cliver DO, Rieman HP. *Foodborne Disease.* 2nd edition, Academic Press, 2002: 249-59.
- 12- Murray PR, Rosenthal KS, Kobayashi GS, Pfaller MA. *Medical Microbiology.* 4th ed, St. Louis, Mosby Inc., 2002: 347-9.
- 1- مهدی زاده مهرانگیز، محمدعلیپور مهدی. آبودگهای باکتریایی و قارچی مواد غذایی. اصفهان، انتشارات ارکان، ۱۳۷۷: ۶۸-۷۶.
- 2- Adams MR, Moss MD. *Food Microbiology.* Cambridge, 2nd ed, R.S.C 2002: 200-12.
- 3- Jay MJ. *Modern Food Microbiology.* 2nd ed, New York, Chapman & Hall, 1996; 281-284: 458-69.
- 4- Robinson RK, Batt CA, Pradip P. *Encyclopedia of Food Microbiology.* Academic Press, Vol.1, 2000: 458-62.
- 5- *Opinion of the Scientific Panel on Biological Hazards (BIOHAZ) Question N° EFSA-Q-2004-009.* The EFSA Journal 2005, 199: 1-65.
- 6- Montville TJ, Matthews KR. *Food Microbiology, an Introduction.* Washington D C, ASM Press, 2005: 187-99.
- 7- Doyle MP, Beuchat LR, Montville TJ. *Food*

سوالات خودآموزی مرواری بر بوتولیسم

۷- مقاوم ترین و حساسترین توکسین کلستریدیوم بوتولینوم در برابر حرارت به ترتیب کدامند؟

- (E,A) B ,A
- (F,B) E ,B
- (D) ج

۸- شایع ترین و نادر ترین بوتولیسم به ترتیب کدام است؟

- (الف) بوتولیسم غذایی، بوتولیسم زخم
- (ب) بوتولیسم غذایی، بوتولیسم نوزادان
- (ج) بوتولیسم نوزادان، بوتولیسم زخم
- (د) بوتولیسم نوزادان، بوتولیسم غذایی

۹- مهمترین علامت بوتولیسم چیست؟

- (B) اسهال
- (C) سردرد
- (D) ضعف شدید عضلانی

۱۱- شایع ترین مواد غذایی مرتبط با بوتولیسم نوزادان کدام است؟

- (B) پنیر
- (C) شیر

۱۲- بیشترین میزان جذب سم در بوتولیسم نوزادان در کجاست؟

- (B) ابتدای روده کوچک
- (C) معده
- (D) انتهای روده کوچک

۱۳- درمان عمدہ بوتولیسم چیست؟

- (B) تنفس مصنوعی
- (C) آنتی بیوتیک
- (D) واکسیناسیون

۱۴- بهترین روش کنترل بوتولیسم غذایی کدام است؟

- (B) حرارت
- (C) انجماد
- (D) افزایش pH

۱۵- عملکرد عمدہ نیتریت در مهار بوتولیسم چیست؟

- (B) تولید نیتروزومیو گلوبرین
- (C) کاهش pH در محیط

ج) کاهش فعالیت آبی

- (D) اختلال در عملکرد آنزیمهای آهن- سولفور

۱- کلستریدیوم بوتولینوم قادر به تولید کدام سم می باشد؟

- (الف) انتروتوكسین
- (ب) نوروتوكسین
- (ج) سیتوتوكسین
- (د) اندوتوكسین

۲- اولین مورد ثبت شده بوتولیسم غذایی در رابطه با مصرف چه غذایی بوده است؟

- (الف) کنسرو خانگی
- (ب) سبزی تخمیر شده
- (د) ماهی دودی
- (ج) سوسیس خانگی

۳- کلستریدیوم بوتولینوم پروتولیتیک شامل چه انواعی هستند؟

- (الف) تمام انواع A و برقی از انواع B و E
- (ب) تمام انواع A و برقی از انواع E و B
- (ج) تمام انواع E و برقی از انواع F و B
- (د) تمام انواع E و برقی از انواع A و B

۴- کدام نوع کلستریدیوم بوتولینوم قادر به تخمیر گلوکز نمی باشد؟

- (A) A
- (B) B
- (C) G
- (D) E

۵- اسپور انواع کلستریدیوم بوتولینوم ساکارولیتیک معمولاً در کجا یافت می شوند؟

- (الف) در مواد ته نشین شده آبهای و آبزیان
- (ب) دستگاه گوارش حیوانات
- (ج) خاک

۶- شایع ترین اسپور کلستریدیوم بوتولینوم در ایران کدام است؟

- (الف) A
- (B) B
- (C) F
- (D) E

۶- بوتولیسم در ایران معمولاً در رابطه با مصرف چه غذایی رخ می دهد؟

- (الف) ماهی یا اشبل ماهی نمک سود شده
- (ب) کنسرو خانگی
- (ج) سبزی تخمیر شده

۷- لبیات

بسمه تعالی

قابل توجه شرکت کنندگان در برنامه خودآموزی:

شرکت کنندگان در برنامه خودآموزی لازم است فرم ثبت نام را بطور کامل تکمیل و به مهر نظام پزشکی ممهور نمایند و پس از مطالعه مقاله خودآموزی بعد از پاسخگویی به سوالات پرسشنامه و اعلام نظر خود درخصوص مقاله مطالعه شده در فرم نظرخواهی نسبت به ارسال اصل هر سه فرم تکمیل شده حداقل تا تاریخ ۱۳۸۸/۲/۲۰ به آدرس: بیزد - میدان باهنر - سازمان مرکزی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید صدوqi - دفتر مجله علمی پژوهشی اقدام نمایند تا در صورت پاسخگویی صحیح به حداقل ۷۰٪ از سوالات مقاله، گواهینامه شرکت در برنامه خودآموزی صادر و به آدرس مندرج در فرم ثبت نام ارسال گردد.

بسمه تعالی

جمهوری اسلامی ایران

وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
معاونت آموزشی - اداره کل آموزش مدام علوم پزشکی

فرم ثبت نام در برنامه خودآموزی

عنوان مقاله: مرواری بر بوتولیسم	نام: _____
نام خانوادگی: _____	نام پدر: _____
تاریخ تولد: _____	جنس: مرد <input checked="" type="radio"/> زن <input type="radio"/>
محل فعالیت: استان: _____	شهرستان: _____ بخش: _____ روستا: _____
نوع فعالیت: هیأت علمی <input checked="" type="radio"/> آزاد <input type="radio"/> رسمی <input type="radio"/> پیمانی <input type="radio"/> قراردادی <input type="radio"/> طرح <input type="radio"/> سایر <input checked="" type="radio"/>	قطع آخرین مدرک تحصیلی و سال اخذ مدرک: _____
رشته تحصیلی مقاطع: لیسانس: _____ فوق لیسانس: _____	دکترا: _____ شماره تلفن: _____ کد پستی: _____
آدرس دقیق پستی: _____	
امضاء، شماره نظام پزشکی و مهر متقاضی: _____	

امضاء و مهر مسئول ثبت نام

نظری ندارم	کاملاً مخالفم	تاجدی مخالفم	تاجدی موافقم	کاملاً موافقم	خواهشمند است نظر خود را با گذاردن علامت (x) در زیر گزینه مربوطه اعلام نماید
					۱- محتوای مقاله براساس منابع جدید علمی ارایه شده است.
					۲- محتوای مقاله با نیازهای حرفه ای من تاسب داشته است.
					۳- محتوای مقاله در جهت تحقق اهداف آموزشی نوشته شده است.
					۴- در محتوای مقاله شیوه ای و سهولت بیان در انتقال مفاهیم رعایت شده است.
					- سه عنوان پیشنهادی خود را برای ارایه مقالات خودآموزی ذکر نمایید
					همکار گرامی لطفاً با ارایه نظرات و پیشنهادات خود در جهت توسعه کیفی مقالات خودآموزی، برنامه ریزان و مجریان برنامه های آموزش مدام علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید صدوqi را یاری فرمایید

لطفاً با گذاردن علامت (x) در زیر گزینه صحیح به سوالات پرسشنامه مقاله خودآموزی پاسخ دهید:

سوال	الف	ب	ج	د	سوال	الف	ب	ج	د
۱					۱۶				
۲					۱۷				
۳					۱۸				
۴					۱۹				
۵					۲۰				
۶					۲۱				
۷					۲۲				
۸					۲۳				
۹					۲۴				
۱۰					۲۵				
۱۱					۲۶				
۱۲					۲۷				
۱۳					۲۸				
۱۴					۲۹				
۱۵					۳۰				