

Early Enteral Nutrition Compared to other Methods in Acute Pancreatitis, a Literature Review

Received: 15 January 2017 **Revised:** 29 January 2017 **Accepted:** 4 March 2017

ABSTRACT

Halime Zare Shoki¹

Leila Kalhor^{2*}

Farzad Shirazian³

¹ MSc Student of Critical Care, AJA University OF Medical Science, Nursing Faculty, Tehran, Iran.

² MSc Student of Critical Care, Iran University OF Medical Science, midwifery and nursing faculty, Tehran, Iran.

³ Anesthesia & Subspecial Intensivist, NAJA Vali-e-Asr Hospital, Tehran, Iran.

Background: Acute pancreatitis is pancreatic inflammation that often associated with increase of symptoms such as epigastric pain, nausea and vomiting, diarrhea, loss of appetite, fever, chills, shock and hemodynamic complications. Early nutritional support has an important role in preventing serious complications, malnutrition and promote the recovery of patients. The aim of this study was to compare early initiation of enteral nutrition versus late enteral nutrition and total parenteral nutrition.

Materials and Methods: This study is a review study, using key words are enteral nutrition, early enteral nutrition, parenteral nutrition, acute pancreatitis and clinical guidelines. Information compiles by use of PubMed, CINAHL, Google, Ovid, Google scholar, Science Direct databases between 2000-2015 years. For this article, were used randomized clinical studies and comparative studies in which mortality rates, complications and length of hospital stay were reported.

Results: Now, early enteral nutrition is preferred to delay enteral nutrition and total parenteral nutrition. Because this method is more efficient and less expensive, mortality and morbidity. Complications such as infection, organ failure and length of hospital stay were significantly less and blood sugar is better controlled.

Conclusion: Studies and guidelines insist on early enteral nutrition and if there is no constraint for the patient, should be started as soon as possible. It is suggested that in Iran, as well as research in this regard.

Keywords: enteral nutrition, early enteral nutrition, parenteral nutrition, acute pancreatitis and clinical guidelines

*Corresponding Author:

Leila Kalhor

Tel: 09126647419

Leila.kalhor22@gmail.com

مقایسه تغذیه زودهنگام روده‌ای با سایر روش‌ها در پانکراتیت حاد، مقاله مروری

تاریخ دریافت: ۲۶ دی ۱۳۹۵ تاریخ اصلاح: ۱۰ بهمن ۱۳۹۵ تاریخ پذیرش: ۱۴ اسفند ۱۳۹۵

زمینه و هدف: پانکراتیت حاد، التهاب حاد پانکراس است که اغلب با علائمی چون درد اپی‌گاستر، تهوع و استفراغ، اسهال، بی‌اشتهاای، تب و لرز، مشکلات همودینامیک و شوک بروز می‌کند. حمایت تغذیه‌ای زودهنگام، نقش مهمی در جلوگیری از عوارض خطرناک، سوءتغذیه و ارتقاء بهبودی بیماران مبتلا دارد. هدف این مطالعه، مقایسه شروع تغذیه روده‌ای زودهنگام در برابر تغذیه روده‌ای دیرهنگام و تغذیه کامل وریدی است.

روش بررسی: مطالعه حاضر به روش مروری، با استفاده از کلیدواژه‌های تغذیه روده‌ای، تغذیه زودهنگام روده‌ای، تغذیه کامل وریدی، پانکراتیت حاد و رهنمودهای بالینی در فاصله سال‌های ۲۰۰۰-۲۰۱۵ با استفاده از پایگاه‌های اطلاعاتی Pubmed, CINAHL, Google, Ovid, Google scholar, ScienceDirect مطالعات مقایسه‌ای استفاده شد که در آن میزان مرگ، عوارض و طول مدت بستری را گزارش کرده بودند.

یافته‌ها: امروزه، تغذیه زودهنگام روده‌ای به تغذیه کامل وریدی و تغذیه دیرهنگام روده‌ای ارجح است. زیرا این روش مفیدتر و ارزان‌تر بوده، میزان مرگ و عوارضی مثل عفونت، نارسایی اندام و طول مدت بستری در بیمارستان به‌طور معنی‌داری کمتر شده و گلوکز بهتر کنترل می‌شود.

نتیجه‌گیری: مطالعات انجام‌شده و گایدالینهای موجود بر تغذیه زودهنگام روده‌ای تأکید دارند و اگر مانع برای بیمار وجود نداشته باشد، بایستی هر چه سریع‌تر شروع شود. پیشنهاد می‌شود در کشور ایران نیز پژوهش در این زمینه صورت گیرد.

کلیدواژه‌ها: تغذیه روده‌ای، تغذیه زودهنگام روده‌ای، تغذیه کامل وریدی، پانکراتیت حاد و رهنمودهای بالینی

چکیده

حليمه زارع سورکی^۱
ليلا كلهر^{۲*}
فرزاد شيرازيان^۳

(دانشجوی کارشناسی ارشد پرستاری مراقبت‌های ویژه، دانشکده پرستاری دانشگاه علوم پزشکی ارشد جمهوری اسلامی ایران، تهران، ایران).

(دانشجوی کارشناسی ارشد پرستاری مراقبت‌های ویژه، دانشکده پرستاری و مامایی دانشگاه علوم پزشکی ایران، تهران، ایران).

۳ متخصص بیهوشی و فوق تخصص مراقبت‌های ویژه، بیمارستان ولی‌عصر ناجا، تهران، ایران.

*تویینده مسئول:

ليلا كلهر
تلفن: ۹۱۲۶۶۴۷۴۱۹

پست الکترونیک:
Leila.kalhor22@gmail.com

درد اپی‌گاستر، تهوع و استفراغ، اسهال، بی‌اشتهاای، تب و لرز، مشکلات همودینامیک و شوک بروز می‌کند. پانکراتیت حاد از اختلال خفیف و خود محدود شونده تا یک بیماری شدید و سریعاً کشنده که به هیچ درمانی پاسخ نمی‌دهد، متغیر است [۲]. سنگ کیسه صفراء، مصرف الكل، ترومما، عفونت‌های ویروسی، بیماری‌های اتوایمیون،

مقدمه

پانکراس اندامی مهم در دو سیستم گوارش و آندوکرین است و اختلال در آن منجر به اختلال در هموستاز این سیستم‌ها می‌گردد [۱]. پانکراتیت حاد، التهاب حاد پانکراس است که اغلب با علائمی چون

نگهداری تمامیت روده، تحریک انقباض روده، آزادسازی عوامل ایمنوگلوبولین، خونرسانی به روده، حفظ حرکات روده و کاهش رشد بیش از حد باکتری‌ها را تأمین می‌کند [۱۷]. شروع تغذیه روده‌ای زودهنگام، فعالیت آنتی‌اکسیدانی را افزایش داده، پاسخ التهابی را تعدیل می‌کند و همچنین بروز سندروم پاسخ التهابی را کاهش می‌دهد. بنابراین می‌توان گفت که شروع تغذیه زودهنگام روده‌ای، تأثیرات اساسی را روی عملکرد سیستم ایمنی بیماران مبتلا به پانکراتیت حاد شدید اعمال می‌کند [۱۸]. در کشور ایران، هیچ آمار دقیقی در مورد علل ایجاد‌کننده، میزان شیوع و بروز این بیماری وجود نداشته و مطالعه‌ای جامع در مورد تأثیر شروع تغذیه زودهنگام روده‌ای به دست محقق نرسیده است. بنابراین هیچ اطلاع دقیقی از این که کدام‌ین روش تغذیه‌ای در بیماران ما مفیدتر است و بار مالی هر یک از روش‌ها چقدر است و هر کدام چه عوارضی دارند، در دست نیست. با توجه به این که پرستاران از اعضا مهم تیم درمان هستند، می‌توانند با داشتن علم کافی و بهروز در انتخاب نوع تغذیه این بیماران نقش بسزایی داشته و از عوارض بعدی بیماری پیشگیری نمایند. هدف از این مقاله بررسی کارایی تغذیه زودهنگام روده‌ای، مقایسه شروع تغذیه زودهنگام روده‌ای با تغذیه دیرهنگام روده‌ای و تغذیه کامل وریدی، مقایسه تغذیه زودهنگام از طریق لوله بینی-معدی با لوله بینی-روده‌ای بر روی میزان عوارض، میزان مرگ و طول مدت بستری در بیمارستان است.

روش بررسی

این مقاله به مزور مطالعات انجام‌شده در رابطه با شروع زودهنگام تغذیه در پانکراتیت حاد بین سال‌های ۲۰۱۵ تا ۲۰۰۰ که از طریق پایگاه‌های Medline, Science Direct, SID, Cochrane, Google علمی استخراج و موربررسی Scholar, Pubmed و موربررسی قرار گرفته، پرداخته است. همچنین از جستجوی دستی و کتابخانه‌ای، روش کنترل رفرنسها و پرسشن از صاحب نظران موضوعی استفاده شده است. در این بررسی کلمات کلیدی Early enteral nutrition، Parenteral nutrition، Clinical guidelines، nutrition pancreatitis، و معادل فارسی آن‌ها در واژه‌های کلیدی، عنوان مقاله، خلاصه و کل مقاله جستجو شدن. سپس بررسی و جستجوی مجدد منابع و پایگاه‌ها توسط یکی از همکاران پژوهش انجام شد تا از کفایت جستجوی اطلاعات و مقالات اطمینان حاصل شود.

مسومومیت با نیش حشرات از علل بروز این بیماری می‌باشد [۳-۶]. در سال‌های اخیر بروز پانکراتیت حاد رو به افزایش است. متفاوت بودن بروز بیماری و علل آن در بین کشورها نشان دهنده تفاوت در شیوع عوامل خطر است [۷]. شایع‌ترین علت پانکراتیت حاد در کودکان، بیماری‌های ژنتیک ارثی مثل کیستیک فیبروزیس است که باعث عدم کفایت پانکراس در کودکی می‌شود [۸]. سالیانه ۴,۹ نفر از هر ۱۰۰۰۰ نفر به این بیماری مبتلا می‌شوند [۹] و در بین سیاهپوستان بیش از سفیدپوستان و میزان مرگ ناشی از آن در افراد مسن بیش از جوانان می‌باشد [۸]. در درصد از بیماران، پانکراتیت تبدیل به پانکراتیت نکروزان عفونی شده که میزان مرگ ناشی از آن ۱۵ درصد است [۱۰]. به علاوه ممکن است عفونت‌های دیگری مانند باکتریمی و پنومونی نیز روی دهنده باشند که باعث تأثیرات منفی زیادی بر روی نتایج بالینی بیماران می‌شوند [۱۱]. فرضیات اخیر حاکی از آن است که این عفونتها، از روده منشأ می‌گیرند. باکتری‌های مشتق شده از روده، به دلیل وقایع پاتوفیزیولوژیک، به هم خودن انسجام دستگاه گوارش، رشد بیش از حد باکتری‌ها، کاهش خونرسانی روده، افزایش نفوذپذیری دستگاه گوارش و جابجایی باکتریایی، منجر به عفونت‌های سیستمیک از جمله پانکراتیت نکروزان عفونی می‌شوند [۱۲]. یکی از اهداف مهم در پانکراتیت حاد شدید، حفظ تمامیت روده برای پیشگیری از جابجایی باکتری‌ها و آندوتکسین‌ها و بهبود سیستم ایمنی روده است [۱۳]. حفظ تمامیت روده، آزادسازی واسطه‌های التهابی، استرس اکسیداتیو، سندروم پاسخ التهابی سیستماتیک، رشد بیش از حد باکتری‌ها و جابجایی باکتری‌ها را به طور عمده کاهش می‌دهد [۱۴]. سد روده‌ای در فاز حاد پانکراتیت حاد تخریب شده و نفوذپذیری روده در حمله شدید پانکراتیت حاد طی ۷۲ ساعت به میزان قابل توجهی افزایش می‌یابد. آسیب سد روده‌ای مسئول ایجاد سندروم پاسخ التهابی سیستمی، سپسیس، نارسایی ارگان و در نتیجه پانکراتیت نکروزان عفونی است [۱۵]. در بسیاری از موارد برای استراحت کردن روده، بیمار ناشتا نگهداشته می‌شود. اما ۳۰ درصد از این بیماران دچار سوء تغذیه می‌شوند و این امر باعث افزایش میزان مرگ، اختلال در سیستم ایمنی، افزایش خطر سپسیس، تأخیر در بهبود زخم و نارسایی ارگان می‌شود. بنابراین درمان‌های جدید برای پانکراتیت حاد به سمت مراقبت و درمان‌های دارویی، حمایت تغذیه‌ای و کنترل عفونت پیش رفته است [۱۶]. حمایت تغذیه‌ای از نوع روده‌ای برای پیشگیری یا کاهش جابجایی باکتری‌ها توصیه شده است. تغذیه روده‌ای، توانایی

مقالات انتخاب ها، معا

حداد در پنج مطالعه، مقایسه تغذیه روده‌ای با تغذیه کامل وریدی در شش مطالعه، مقایسه تأثیر تغذیه زودهنگام در برابر تغذیه دیرهنگام در نه مطالعه، مقایسه تغذیه از راه بینی معده با بینی روده در پانکراتیت حداد در چهار مطالعه، تغذیه سریع از راه دهان در یک مطالعه و تأثیر تغذیه زودهنگام بر روی سیستم ایمنی در یک مطالعه موردبررسی قرار گرفتند. از نظر محیط پژوهش و بخش موردبررسی، کلیه مطالعات در بخش مراقبت ویژه ICU صورت گرفته‌اند. از نظر حجم نمونه، ۱۲ مطالعه حجم کمتر از ۱۰۰ داشتند و شش مطالعه حجم نمونه ۱۰۰ تا ۵۰۰ و سه مطالعه حجم نمونه بیشتر از ۵۰۰ داشتند. در هیچ یک از این موارد، بررسی در زمینه تغذیه در پانکراتیت حد به تفکیک سن و سابقه کاری صورت نگرفته است. در بین مقالات، بیشتر از ابزار CRP Level، APACHE II، GCS، Ranson، VAS (درد)، مقياس استفاده شده است.

میافته‌ها

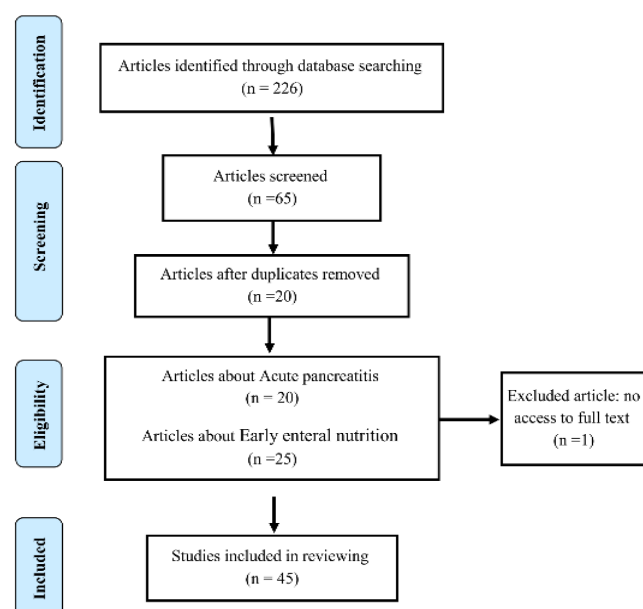
یافته‌های حاصل از مجموع مطالعات در زمینه پانکراتیت حد و شروع تغذیه زودهنگام در پانکراتیت در قسمت زیر لیست شده‌اند. خلاصه مقاولات مرتبط در این زمینه نیز در جدول شماره ۱ لیست شده‌اند.

شروع تغذیه زودهنگام در یانکر اتیت حاد

مطالعه‌ای که با هدف بررسی شروع تغذیه زودهنگام در پانکراتیت حد صورت گرفت، شروع تغذیه زودهنگام را بسیار مناسب گزارش کرد. نتایج مطالعات نشان داد که در شروع تغذیه زودهنگام، میزان عوارض کمتر و کنترل گلوکز بهتر بود. در یک مطالعه عوارض عفونت و در مطالعه دیگر میزان عوارض و مرگ کمتر در شروع تغذیه زودهنگام گزارش شده است [۱۹-۲۰].

تغذیه روده‌ای در برابر تغذیه کامل و دیدی

پانکراتیت حاد شدید با کاهش و نقص در تعذیه مشخص می‌شود. بنابراین حمایت تعذیه‌ای برای رسیدن به تعادل مثبت نیتروژن، لازم است. از آنجاکه اغلب این بیماران ممکن است ایلئوس پارالیتیک داشته و حفظ حالت استراحت در پانکراس اجباری است، باید تعذیه وریدی آغاز شده و تعادل مثبت نیتروژن در ۷۲ ساعت اول پس از شروع پانکراتیت حاد شدید بدست آید [۴۱]. در گذشته تعذیه وریدی گرینه انتخابی برای درمان پانکراتیت حاد بود. اما در استفاده طولانی مدت



نمودار ۱: بررسی تعداد مقالات در مورد پانکراتیت حاد بین سال‌های ۲۰۰۰ تا ۲۰۱۵

پایگاههای اطلاعاتی مورد بررسی: Pubmed, google scholar, Science
کلید واژه‌ها: Acute pancreatitis (پانکراتیت حاد), Early nutrition (راهنمایی بالینی)، Parenteral nutrition (تغذیه روده‌ای) و enteral nutrition (تغذیه روده‌ای؛ وود هنگام)

مداد و موش ها

بررسی‌ها نشان می‌دهند که تمرکز مقالات مورد بررسی بر شروع تغذیه زودهنگام، مقایسه تغذیه روده‌ای با تغذیه کامل وریدی، مقایسه تغذیه زودهنگام و دیرهنگام، مقایسه تغذیه از راه بینی معده با بینی روده در یانکراتیت حاد و شدید است. بررسی شروع تغذیه سریع در یانکراتیت

جدول شماره ۱: فهرست مطالعات در زمینه مقایسه نوع روش‌های تعذیب در پانکراتیت حاد در بین سال‌های ۱۳۹۰-۱۳۹۵

نتیجه	ابزار جمع‌آوری	نوبت‌نده [منبع]	حجم نمونه	مقاله	ردیف
میزان عوارض جراحی کمتر	RANSON	۲۳	Paraskeva, et al [۱۹]	۱ شروع تعذیب زودهنگام روده‌ای، عوارض جراحی را کاهش می‌دهد	
عوارض عفونت کمتر	APACHE II, GCS ,RANSON	۸۹	Olah, et al [۲۰]	۲ مکمل‌های فیبر و لاکتومسیل همراه با شروع تعذیب زودهنگام روده‌ای در پانکراتیت حاد	
ازان‌تر و میزان عوارض کمتر	APACHEII, GCS	۵۳	Abou-Assi, et al [۲۱]	۳ تعذیب روده‌ای کم کاری نسبت به تعذیب کامل وریدی در پانکراتیت حاد راجح‌تر است. مطالعه تصادفی مقایسه‌ای	
ازان‌تر و مدت اقامت در بیمارستان کمتر	RANSON	۱۷	Gupta, et al [۲۲]	۴ بررسی تأثیر تعذیب کامل وریدی بر روی مارکرهای التهابی در پانکراتیت حاد. مطالعه بالینی تصادفی	
میزان عوارض کمتر و مرگ‌ومیر نیز کمتر	CRP APACHEII و مقیاس درد (VAS)	۲۸	Louie, et al [۲۳]	۵ تعذیب کامل وریدی یا ووده‌ای در پانکراتیت حاد؛ مطالعه کشتری تصادفی	
میزان عوارض کمتر و مرگ‌ومیر نیز کمتر	APACHEII, GCS, RANSON	۵۶	Eckerwall, et al [۲۴]	۶ تعذیب زودهنگام از طریق لوله بینی معده در پیش آگهی پانکراتیت حاد شدید. یک کارآزمایی بالینی تصادفی	
مرگ‌ومیر، عفونت، نارسایی اندام و هزینه‌های بیمارستانی کمتر	CRP هیچ اختلافی مشاهده نگردید APACHEII و مقیاس درد (VAS)	۲۲	Petrov, et al [۲۵]	۷ تعذیب روده‌ای و عوارض عفونت و مرگ در بیماران مبتلا به پانکراتیت حاد	
میزان مرگ و نیاز به تهییه مکانیکی کمتر	APACHEII, GCS, RANSON	۲۰۸	Bakker, et al [۱۴]	۸ مقایسه تعذیب روده‌ای سپیلر سریع با شروع تعذیب روده‌یون روده‌ای. مطالعه کشتری تصادفی	
در تعذیب روده‌ای عفونت به طور معنی‌داری کاهش نافته بود، سایر عوارض میزان اندام نیز کاهش یافته بود	APACHEII, GCS, RANSON	۹۳	Zou, et al [۲۶]	۹ تعذیب روده‌ای در طی ۲۶ ساعت بعد از شروع پانکراتیت حاد در برابر تعذیب دیرهنگام	
در تعذیب روده‌ای عفونت و مداخلات جراحی و طول مدت بسترنی در بیمارستان به طور معنی‌داری کاهش نافته بود. هیچ اختلاف نیز در میزان مرگ عوارض غیر عفونی مشاهده نگردید.	APACHEII, GCS, RANSON	۲۲۴	Cao, et al [۲۷]	۱۰ تعذیب روده‌ای در برابر تعذیب کامل وریدی در بیماران مبتلا به پانکراتیت حاد. مطالعه متأخرین	
نکروز عفونی، نارسایی تنفس، انتقال به بخش مرأقبت و پیش، نارسایی چندین‌گانه روده‌ای عوارض جراحی و میزان مرگ به طور معنی‌داری در تعذیب زودهنگام روده‌ای کاهش یافته بود.	RANSON	۱۹۷	Wereszczynska-Siemiatkowska et al [۲۹]	۱۱ تعذیب زودهنگام روده‌ای بر تعذیب دیرهنگام روده‌ای در پانکراتیت حاد مطالعه متأخرین	
				۱۲ تعذیب زودهنگام روده‌ای بر تعذیب دیرهنگام روده‌ای در پانکراتیت حاد ارجح‌تر است.	

تغذیه زودهنگام روده‌ای در پانکراتیت حاد

ادمه جدول شماره ۱: فهرست مطالعات در زمینه مقایسه انواع روش‌های تغذیه در پانکراتیت حاد در بین سال‌های ۲۰۰۰ تا ۲۰۱۵

نتیجه	نوعسندۀ [منبع]	حجم نمونه	ابزار جمع‌آوری	مقاله	ردیف
تغذیه زودهنگام روده‌ای با کاهش خطر عفونت پانکراس، مرگ، نارسایی اندام و نارسایی اندام از افرایش قند خون، عوارض سپسیس مربوط به کتر، همراه است	RANSON	۷۷۵	Li X, et al [۲۰]	تغذیه زودهنگام در طی ۲۶ ساعت و ۲۳ تا ۷۷ ساعت در پانکراتیت حاد. مطالعه کترلی تصادفی	۱۳
آفرایش قند خون، عوارض سپسیس مربوط به کتر، همراه است	CRP، CD4+ و انسپوکن، ۸ و ۶	۶.	Sun, et al [۲۱]	تغذیه زودهنگام بر روی عملکرد سپسیس ایمنی بیماران مبتلا به پانکراتیت حاد شدید	۱۴
معنی داری کاهش رفته بود. آینموجکولین G نیز در گروه تغذیه زودرس بالاتر از گروه تغذیه زودهنگام کاهش رفته بود. هیچ اختلاف معنی داری نیز در سندروم نارسایی چندین ارگان، سندروم پاسخ التهاب سپسیسی و عفونت پانکراسی مشاهده نگردید.	APACHEII,GCS, APACHEII,ICU	۲۶	Eatock,et al [۲۲]	تغذیه از راه لوله بینی مده، امکان پذیرتر و عملی تر در بیماران مبتلا به پانکراتیت شدید است. مطالعه آینده نظر	۱۵
بیمارستانی مشاهده نگردید.	لوله بینی مده بهتر تحمل می شود		Kumar, et al [۲۳]	لوله بینی مده در برابر بینی روده در پانکراتیت حاد شدید. مطالعه تصادفی	۱۶
هیچ اختلاف آماری بین دو گروه لوله بینی مده و بینی روده ای مشاهده نگردید.	RANSON و مقیاس درد (VAS)	۹۵	Eatock, et al [۲۴]	تغذیه از راه لوله بینی مده برای بیماران مبتلا به پانکراتیت حاد شدید.	۱۷
هیچ اختلاف معنی داری در میزان مرگ، بستری در بیمارستان، عوارض عفونت نارسایی اندام، انتقال به بخش ICU و عوارض جراحی وجود نداشت.	RANSON	۱۳۱	Jiang,et al, Petrov,et al [۲۵]	تغذیه کامل و بینی در برابر تغذیه روده‌ای در پانکراتیت حاد شدید. مطالعه موروری	۱۸
هیچ اختلاف آماری بین دو گروه تغذیه زودهنگام، عوارض سطح CRP، APACHEII و مطالعه کامل نارسایی اندام، انتقال به بخش ICU و عوارض جراحی وجود نداشت.	APACHEII,APACHEII و مقیاس درد (VAS) مطالعه کامل	۸	Yi, et al [۲۶]	تغذیه کامل و بینی در برابر تغذیه روده‌ای در پانکراتیت حاد شدید.	۱۹
آکرچه هیچ اختلاف معنی داری در طول مدت بستری در بیمارستان ناشی از کاستها، غفت پانکراس، آفرایش قند خون، طول مدت بستری در بیمارستان ناشی از کاستها، غفت پانکراس، آفرایش قند خون، طول مدت بستری در بیمارستان و میزان مرگ می شود.	GCS ₉ , APACHEII ایزرار	۷۷۵	Li, et al [۲۷]	تغذیه روده‌ای در طی ۴۸ ساعت اول بستری، نتایج بالینی بیماران مبتلا به پانکراتیت حاد را با کاهش عوارض، بهتر می کند. مطالعه متابله متألبان	۲۰
در بیمارستان و میزان مرگ می شود.	CRP سطح APACHEII و مقیاس درد VAS	۱۸۷	Chang,et al [۲۸]	تغذیه از راه لوله بینی مده یا بینی روده در پانکراتیت حاد شدید.	۲۱
تغذیه از طریق لوله بینی مده هیچ برتری و ارجحیت نداشت به تغذیه از طریق CRP و APACHEII و CRP,APACHEII و کوسوس و سطح آمیلار	۶.	Eckerwall,et al [۲۹]	تغذیه سریع از راه دهان در بیماران مبتلا به پانکراتیت حاد، این ایمن است و ممکن است بهبودی را افزایش دهد- یک کارازمایی بالینی	۲۲	

صرفی در تعذیه روده‌ای وجود ندارد و به راحتی می‌توان در شرایط پانکراتیت حاد شدید نیز از آن استفاده کرد. نقش تعذیه کامل وریدی در شرایطی مانند فلچ روده می‌باشد که در آن تعذیه روده‌ای ممنوعیت دارد [۴۴].

تعذیه زودهنگام در مقایسه با تعذیه دیرهنگام

مطالعات نشان می‌دهد که باکتریمی (وجود باکتری در خون) در روز هفت و نکروز در روز ۲۶ بعد از بستری در بیمارستان، روی می‌دهد. از طرفی باکتریمی، سندروم پاسخ التهابی سیستماتیک را شدیدتر کرده، در نتیجه بیمار مستعد نارسایی اندام می‌شود. با پیشرفت نارسایی اندام، عفونت باکتریایی نیز پیشرفت می‌کند. با استفاده از تعذیه زودهنگام روده‌ای و حفظ سد روده، می‌توان جابجایی باکتری‌ها را کاهش داد یا متوقف کرد [۱۱].

شروع تعذیه زودهنگام در مقایسه با دیرهنگام میزان عوارض پانکراتیت نکروزان عفونی، نارسایی تنفسی، انتقال به بخش مراقبت ویژه، نارسایی چندین ارگان، عوارض جراحی و مرگ‌ومیر را به طور معنی‌داری کاهش می‌دهد [۲۹ و ۳۰]. در یک مطالعه دیگر میزان هزینه‌های بیمارستانی کمتری را در شروع تعذیه زودهنگام گزارش کرده است [۱۴]. در مطالعه دیگری نیز میزان تهویه مکانیکی کمتری را گزارش کرده‌اند [۲۶]. در دو مطالعه نیز سندروم پاسخ التهابی سیستماتیک، طول بستری در بخش مراقبت‌های ویژه و مرگ را نسبت به گروهی که شروع تعذیه آن‌ها در روز هشتم بستری در بیمارستان بود، به طور معنی‌داری کاهش یافته بود. همچنین فشار داخل شکم در بیمارانی که تعذیه آن‌ها دیرتر شروع شده بود، بیشتر بود [۳۱ و ۴۵]. یک مطالعه متأنالیز که اخیراً انجام شده و شامل ۱۱ پژوهش بر روی ۷۷۵ بیمار بود، نشان داد که شروع تعذیه زودهنگام، باعث کاهش معنی‌داری در همه عفونتها <0.05 p، عوارض سپسیس ناشی از کاتترها <0.05 p، عفونت پانکراس <0.05 p، افزایش قند خون <0.05 p، طول مدت بستری در بیمارستان <0.05 p و میزان مرگ می‌شود [۳۸]. بررسی مطالعات فوق نشان می‌دهند که تعذیه روده‌ای باقیستی هر چه سریع‌تر شروع شود.

تعذیه از طریق لوله بینی معده در مقایسه با لوله بینی روده‌ای

جایگذاری لوله بینی معده یک روش ساده و آسان می‌باشد که شروع تعذیه زودهنگام روده‌ای را تسهیل می‌کند. تعذیه از طریق لوله بینی روده نیاز به رادیولوژی و آندوسکوپی دارد که باعث تأخیر در شروع

این روش، روده بیماران استراحت داشته و در معرض اثرات تحریکی مواد غذایی نیستند. فقدان اثرات تحریکی غذا منجر به آتروفی معده و روده، کاهش ضخامت مخاط دستگاه گوارش، افزایش نفوذپذیری موکوس روده، کاهش حرکات روده، تغییر در فلور طبیعی روده شده، عفونت و نارسایی ارگان می‌شود. بنابراین شروع تعذیه روده‌ای در فاز اولیه پانکراتیت حاد شدید، نسبت به تعذیه کامل وریدی ارجحیت دارد، مگر اینکه فلچ ایئوس وجود داشته باشد [۱۷ و ۴۱]. محققین دریافتند که تعذیه بینی روده‌ای در پانکراتیت خفیف تا متوسط و حتی نوع شدید بیماری قابل استفاده، اینم و سودمند است [۴۲]. در مطالعه دیگر نیز محققین دریافتند که در تعذیه روده‌ای در مقایسه با تعذیه کامل وریدی، عفونت به طور معنی‌داری کاهش یافته بود، سایر عوارض مانند نارسایی اندام نیز به طور معنی‌داری کاهش یافته بود [۲۷]. در یک مطالعه دیگر نیز در تعذیه روده‌ای میزان عفونت و مداخلات جراحی و طول مدت بستری در بیمارستان به طور معنی‌داری کاهش یافته بود و هیچ اختلافی نیز در میزان مرگ و عوارض غیر عفونی نیز مشاهده نگردید [۲۸]. در مطالعه دیگر نیز تعذیه روده‌ای را ارزان‌تر از تعذیه کامل وریدی معرفی کرده است [۲۱]. طی ۱۶ مطالعه کترلی تصادفی انجام شده بر روی ۸۴۷ بیمار مبتلا به پانکراتیت حاد نشان داد که کاهش آماری معنی‌داری در ارتباط با عوارض، عفونت و طول مدت بستری در بیمارستان در استفاده از تعذیه روده‌ای نسبت به تعذیه کامل وریدی وجود دارد و میزان مرگ در بین بیمارانی که تعذیه داخلی داشتند چهار درصد و در تعذیه کامل وریدی ۱۵ درصد بود [۲۵ و ۴۳]. در یک مطالعه متأنالیز انجام شده بر روی ۸ کارآزمایی بالینی، اختلاف آماری معنی‌داری در میزان مرگ $P=0.001$ ، عوارض عفونت $P=0.004$ ، نارسایی اندام $P=0.02$ ، مداخلات جراحی $P=0.003$ بین $P=0.004$ دو گروه تعذیه روده‌ای و تعذیه کامل وریدی مشاهده شد. اگرچه هیچ اختلاف معنی‌داری در طول مدت بستری در بیمارستان یافت نشد [۳۷]. فقط در یک مطالعه اختلافی بین تعذیه روده‌ای و تعذیه کامل وریدی وجود نداشت [۲۵].

به طور خلاصه می‌توان گفت که تعذیه روده‌ای ارزان‌تر، میزان بروز عوارض کمتر، کترل گلوکز بهتر، مدت اقامت در بیمارستان کمتر، میزان مداخلات جراحی کمتر بوده [۲۴ تا ۱۹] و خطر مرگ به طور معنی‌داری در بیماران دریافت‌کننده تعذیه روده‌ای در مقایسه با تعذیه کامل وریدی کمتر است. خصوصاً اینکه در شرایط بالینی نیز، هیچ منع

بررسی مطالعات مربوط به مقایسه تغذیه روده‌ای و تغذیه کامل وریدی موید اثربخشی تغذیه روده‌ای نسبت به تغذیه کامل وریدی می‌باشد. چراکه در تغذیه روده‌ای عفونت و عوارض به طور معنی‌داری کاهش می‌یابد [۲۷] و نیز مداخلات جراحی و طول مدت بستری در بیمارستان نیز کاهش می‌یابد [۲۸]. هر چند که در یک مطالعه هیچ اختلافی بین دو نوع تغذیه مشاهده نشده است [۲۵]. بررسی مطالعات مربوط به تغذیه زودهنگام در مقایسه با تغذیه دیرهنگام نیز حاکی از آن است که در تغذیه زودهنگام میزان عوارض و مرگ [۲۹ و ۳۰]، هزینه‌های بیمارستان [۱۴] و میزان تهویه مکانیکی کاهش یافته [۲۶] و فشار داخل شکم نیز کمتر گزارش شده است [۳۱ و ۴۵]. بیشتر مطالعات در بخش‌های ویژه انجام شده بودند. انجام پژوهش با تمرکز بر بخش‌های مختلف بیمارستان توصیه می‌شود. از طرف دیگر در اکثر مطالعات انجام شده حجم نمونه کم و توان آزمون در محاسبه حجم نمونه گزارش نشده است که این موضوع می‌تواند نتیجه مطالعه را تحت تأثیر قرار دهد. ضروری است مطالعات گستره‌تر با حجم نمونه بیشتر صورت گیرد تا تعیین‌پذیری نتایج حاصل از مطالعه افزایش یابد.

نتایج بررسی‌های متعدد در کشورهای مختلف نشان می‌دهد که در حال حاضر تغذیه زودهنگام داخل روده‌ای نسبت به تغذیه کامل وریدی و تغذیه دیرهنگام داخل روده‌ای ارجح است، زیرا این روش مفیدتر و ارزان‌تر بوده، با عفونت و عوارض جانبی کمتر و کنترل قند بهتر همراه است. تغذیه کامل وریدی تنها زمانی کاربرد دارد که بیمار مبتلا به پانکراتیت حاد نتواند تغذیه داخل روده‌ای را تحمل کند. همچنین تغذیه از راه لوله بینی-معده به اندازه تغذیه از راه بینی-روده در پانکراتیت حاد شدید، مفید است و بین این دو هیچ اختلاف آماری معنی‌داری وجود ندارد. تغذیه روده‌ای از طریق انفوزیون مداوم، نسبت به تغذیه بلوس یا دوره‌ای ارجحیت دارد و برای شروع تغذیه روده‌ای، ۴۸ یا ۷۲ ساعت بعد از بستری در بیمارستان پیشنهاد می‌گردد.

دستورالعمل‌های گواش در مدیریت پانکراتیت حاد [۴۸] و دستورالعمل‌های بین‌المللی برای تغذیه درمانی در پانکراتیت حاد [۴۹] همگی بر شروع زودهنگام روده‌ای اذعان دارند. مساله حائز اهمیت آن است که باید از بالانس منفی نیتروژن در این بیماران به هر طریقی پیشگیری کرد. در انتخاب نوع روش تغذیه، عوامل متعددی دخیل هستند که می‌توان به شرایط بالینی بیمار، ایلئوس فلنجی، عوارض بیماری، امکانات بخش‌های ویژه بیمارستان، بودجه خدمات بهداشتی

تغذیه زودهنگام روده‌ای می‌شود. از این روش تغذیه با لوله بینی معده در شرایط بالینی منطقی‌تر به نظر می‌رسد. ایتوک اولین کسی بود که در یک مطالعه آینده‌نگار این موضوع را بررسی کرد و دریافت که تغذیه از راه لوله بینی معده، اینم بوده و بهتر تحمل می‌شود [۳۲]. مطالعات نشان دادند که در مقایسه بین تغذیه بینی معده و بینی روده‌ای، تغذیه از طریق لوله بینی معده، در سرعت انفوژیون پایین بهتر تحمل می‌شود [۳۳ و ۳۴] و هیچ اختلاف آماری در میزان مرگ، طول مدت بستری در بیمارستان و زمان ترخیص، عوارض عفونت و نارسایی ارگان در پانکراتیت حاد شدید وجود نداشت [۳۵ و ۴۶]. تنها در یک مطالعه متالانیز که شامل سه مطالعه کنترلی تصادفی بر روی ۱۵۷ بیمار بود، به این نتیجه رسیدند که تغذیه از طریق لوله بینی معده هیچ برتری و ارجحیتی نسبت به تغذیه از طریق لوله بینی روده ندارد [۳۹]. به نظر می‌رسد اگرچه تغذیه با لوله بینی معده در مقایسه با لوله بینی روده، بهتر و این‌تر است، ولی به دلیل پایین بودن تعداد نمونه‌ها، مطالعات کنترلی تصادفی بیشتری بایستی انجام گردد.

تغذیه سریع از راه دهان

برای اولین بار پولیس در یک مطالعه دریافت که امکان دریافت تغذیه دهانی در روز سوم بستری در بیمارستان، به دنبال پانکراتیت حاد وجود دارد [۴۷]. تغذیه از راه دهان برای درمان پانکراتیت حاد خفیف در مقایسه با سایر روش‌ها نشان داد که هیچ اختلافی در میزان آمیلاز و پاسخ التهابی سیستمیک بین دو گروه وجود ندارد و تغذیه سریع از راه دهان، برای درمان پانکراتیت حاد خفیف امکان‌پذیر و این است [۴۰]. از این‌رو بیماران مبتلا به پانکراتیت حاد خفیف می‌توانند یک رژیم غذایی کم‌چرب را از راه دهان شروع کنند [۴۵].

بحث و نتیجه‌گیری

در این مطالعه مروری، ۲۱ مقاله از نظر شروع تغذیه در بیماران مبتلا به پانکراتیت حاد مورد بررسی قرار گرفتند. مرور مطالعات حاکی از آن است که روش‌های متعددی برای تغذیه در بیماران پانکراتیت وجود دارد. در زمینه شروع تغذیه زودهنگام مطالعات کمی در دسترس می‌باشد. اما تمام مطالعات انجام شده در این زمینه، حاکی از اثرات مثبت شروع تغذیه بر روی نتایج بالینی و عوارض و کنترل بهتر گلوکز دارد [۱۹] و نیز باعث کاهش عفونت نیز می‌شود [۲۰]. با این وجود مطالعات محدودی در زمینه شروع تغذیه زودهنگام در دسترس می‌باشد که نیاز به مطالعات بیشتری در این زمینه می‌باشد.

9. Sun J-K, Mu X-W, Li W-Q, Tong Z-H, Li J, Zheng S-Y. Effects of early enteral nutrition on immune function of severe acute pancreatitis patients. *World J Gastroenterol.* 2013;19(6):917-22.
10. van Santvoort HC, Besselink MG, Bakker OJ, Hofker HS, Boermeester MA, Dejong CH, et al. A Step-up Approach or Open Necrosectomy for Necrotizing Pancreatitis. *New England Journal of Medicine.* 2010;362(16):1491-502.
11. Besselink MG, van Santvoort HC, Boermeester MA, Nieuwenhuijs VB, van Goor H, Dejong CHC, et al. Timing and impact of infections in acute pancreatitis. *British Journal of Surgery.* 2009;96(3):267-73.
12. Fritz S, Hackert T, Hartwig W, Rossmanith F, Strobel O, Schneider L, et al. Bacterial translocation and infected pancreatic necrosis in acute necrotizing pancreatitis derives from small bowel rather than from colon. *The American Journal of Surgery.* 2010;200(1):111-7.
13. Shen Y, Cui N, Miao B, Zhao E. Immune dysregulation in patients with severe acute pancreatitis. *Inflammation.* 2011;34(1):36-42.
14. Bakker OJ, van Santvoort HC, van Brunschot S, Ali U, Besselink MG, Boermeester MA, et al. Pancreatitis, very early compared with normal start of enteral feeding (PYTHON trial): design and rationale of a randomised controlled multicenter trial. *Trials.* 2011;12(1):1-9.
15. Ammori BJ, Fitzgerald P, Hawkey P, McMahon MJ. The Early Increase in Intestinal Permeability and Systemic Endotoxin Exposure in Patients with Severe Acute Pancreatitis Is Not Associated with Systemic Bacterial Translocation: Molecular Investigation of Microbial DNA in the Blood. *Pancreas.* 2003;26(1):18-22.
16. Zerem E. Treatment of severe acute pancreatitis and its complications. *World J Gastroenterol.* 2014;20(38):13879-92.
17. Rebours V. Role of Enteral and Parenteral Nutrition. *Pancreapedia: The Exocrine Pancreas Knowledge Base.* 2015 Aug 8.
18. Wang G, Wen J, Xu L, Zhou S, Gong M, Wen P, et al. Effect of enteral nutrition and ecoimmunonutrition on bacterial translocation and cytokine production in patients with severe acute pancreatitis. *Journal of Surgical Research.* 2013;183(2):592-7.
19. Paraskeva C, Smailis D, Priovolos A, Sofianou K, Lytras D, Avgerinos C, et al. Early enteral nutrition reduces the need for surgery in severe acute pancreatitis. *Pancreatology.* 2001;1(4):372.
20. Oláh A, Belágyi T, Issekutz Á, Gamal ME, Bengmark S. Randomized clinical trial of specific lactobacillus and fibre supplement to early enteral

درمانی، دانش و آگاهی پرسنل پرستاری اشاره کرد. با بررسی‌های انجام شده توسط پژوهشگران، در ایران مطالعه‌ای مبنی بر میزان شیوع و بروز پانکراتیت حاد، میزان عوارض و مرگ‌ومیر، میزان هزینه‌های بخش بهداشت و درمان برای این بیماری، شروع تغذیه زودهنگام روده‌ای و مقایسه آن با سایر روش‌ها در پانکراتیت حاد یافت نشد. بنابراین تحقیق و پژوهش‌های توصیفی و مداخله‌ای در این زمینه پیشنهاد می‌گردد تا بیماران مبتلا در ایران، از علم روز دنیا در این زمینه بهره‌مند گردند.

تشکر و قدردانی

نویسنگان بر خود لازم می‌دانند که از کلیه افرادی که در نگارش این مقاله همکاری نموده‌اند، تشکر و قدردانی نمایند.

منابع

1. Rui X و Xu B, Su J, Pan C, Zhan C, Su B, Li H, Wang J, Sheng H, Qu S. Differential pattern for regulating insulin secretion, insulin resistance, and lipid metabolism by osteocalcin in male and female T2DM patients. *Medical Science Monitor.* 2014 May 1;20:711-9.
2. Chulay M, Burns SM. AACN essentials of progressive care nursing. McGraw Hill Professional; 2010: 328-41.
3. Billiar T, Andersen D, Hunter J, Brunicardi F, Dunn D, Pollock RE. Schwartz's principles of surgery. McGraw-Hill Professional; 2004.
4. Gullo L, Migliori M, Oláh A, Farkas G, Levy P, Arvanitakis C, et al. Acute Pancreatitis in Five European Countries: Etiology and Mortality. *Pancreas.* 2002;24(3): 223-7.
5. Sekimoto M, Takada T, Kawarada Y, Hirata K, Mayumi T, Yoshida M, et al. JPN Guidelines for the management of acute pancreatitis: epidemiology, etiology, natural history, and outcome predictors in acute pancreatitis. *Journal of Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery.* 2006;13(1):10-24.
6. Bai Y, Liu Y, Jia L, Jiang H, Ji M, Lv N, et al. Severe acute pancreatitis in China: etiology and mortality on 1976 patients. *Pancreas.* 2007;35(3):232-7.
7. Yadav D, Lowenfels AB. Trends in the Epidemiology of the First Attack of Acute Pancreatitis: A Systematic Review. *Pancreas.* 2006;33(4):323-30.
8. Lowenfels AB, Maisonneuve P, Sullivan T. The changing character of acute pancreatitis: Epidemiology, etiology, and prognosis. *Current Gastroenterology Reports.* 2009;11(2):97-103.

- compared with delayed enteral nutrition: a prospective pilot study. *World journal of surgery.* 2013 Sep 1;37(9):2053-60.
32. Eatock F, Brombacher G, Steven A, Imrie C, McKay C, Carter R. Nasogastric feeding in severe acute pancreatitis may be practical and safe. *International Journal of Gastrointestinal Cancer.* 2000;28(1):23-9.
33. Kumar A, Singh N, Prakash S, Saraya A, Joshi YK. Early enteral nutrition in severe acute pancreatitis: a prospective randomized controlled trial comparing nasojejunal and nasogastric routes. *Journal of clinical gastroenterology.* 2006;40(5):431-4.
34. Eatock F, Chong P, Menezes N, Murray L, McKay C, Carter C, et al. A randomized study of early nasogastric versus nasojejunal feeding in severe acute pancreatitis. *The American journal of gastroenterology.* 2005;100(2):432-9.
35. Jiang K, Chen XZ, Xia Q, Tang WF, Wang L. Early nasogastric enteral nutrition for severe acute pancreatitis: a systematic review. *World journal of gastroenterology.* 2007 Oct 21;13(39):5253.
36. Petrov MS, Pylypczuk RD, Uchugina AF. A systematic review on the timing of artificial nutrition in acute pancreatitis. *British Journal of Nutrition.* 2009 Mar 1;101(06):787-93.
37. Yi F, Ge L, Zhao J, Lei Y, Zhou F, Chen Z, et al. Meta-analysis: total parenteral nutrition versus total enteral nutrition in predicted severe acute pancreatitis. *Internal Medicine.* 2012;51(6):523-30.
38. Li J-Y, Yu T, Chen G-C, Yuan Y-H, Zhong W, Zhao L-N, et al. Enteral nutrition within 48 hours of admission improves clinical outcomes of acute pancreatitis by reducing complications: a meta-analysis. *PLoS One.* 2013;8(6):e64926.
39. Chang YS, Fu HQ, Xiao YM, Liu JC. Nasogastric or nasojejunal feeding in predicted severe acute pancreatitis: a meta-analysis. *Critical Care.* 2013 Jun 20;17(3):R118.
40. Eckerwall GE, Tingstedt BB, Bergenzaun PE, Andersson RG. Immediate oral feeding in patients with mild acute pancreatitis is safe and may accelerate recovery—a randomized clinical study. *Clinical Nutrition.* 2007;26(6):758-63.
41. Takeda K, Takada T, Kawarada Y, Hirata K, Mayumi T, Yoshida M, et al. JPN Guidelines for the management of acute pancreatitis: medical management of acute pancreatitis. *Journal of Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery.* 2006;13(1):42-7.
42. McClave SA. Nutrition support in acute pancreatitis. *Gastroenterology clinics of North America.* 2007 Mar 31;36(1):65-74.
43. Powell J, Murchison J, Fearon K, Ross J, Siriwardena A. Randomized controlled trial of the effect of early enteral nutrition on markers of the inflammatory response in predicted severe acute nutrition in patients with acute pancreatitis. *British Journal of Surgery.* 2002;89(9):1103-7.
21. Abou-Assi S, Craig K, O'Keefe SJ. Hypocaloric jejunal feeding is better than total parenteral nutrition in acute pancreatitis: results of a randomized comparative study. *The American journal of gastroenterology.* 2002;97(9):2255-62.
22. Gupta R, Patel K, Calder PC, Yaqoob P, Primrose JN, Johnson CD. A randomised clinical trial to assess the effect of total enteral and total parenteral nutritional support on metabolic, inflammatory and oxidative markers in patients with predicted severe acute pancreatitis (APACHE II \geq 6). *Pancreatology.* 2003 Jan 1;3(5):406-13.
23. Louie BE, Noseworthy T, Hailey D, Gramlich LM. 2004 MacLean-Mueller Prize Enteral or parenteral nutrition for severe pancreatitis: a randomized controlled trial and health technology assessment. *Canadian Journal of Surgery.* 2005;48(4):298.
24. Eckerwall GE, Axelsson JB, Andersson RG. Early nasogastric feeding in predicted severe acute pancreatitis: A clinical, randomized study. *Annals of surgery.* 2006;244(6):959-67.
25. Petrov MS, van Santvoort HC, Besselink MG, van der Heijden GJ, Windsor JA, Gooszen HG. Enteral nutrition and the risk of mortality and infectious complications in patients with severe acute pancreatitis: a meta-analysis of randomized trials. *Archives of Surgery.* 2008 Nov 17;143(11):1111-7.
26. Zou L, Ke L, Li W, Tong Z, Wu C, Chen Y, et al. Enteral nutrition within 72 h after onset of acute pancreatitis vs delayed initiation. *European journal of clinical nutrition.* 2014;68(12):1288-93.
27. Cao Y, Xu Y, Lu T, Gao F, Mo Z. Meta-Analysis of Enteral Nutrition versus Total Parenteral Nutrition in Patients with Severe Acute Pancreatitis. *Annals of Nutrition and Metabolism.* 2008;53(3-4):268-75.
28. Marik PE, Zaloga GP. Meta-analysis of parenteral nutrition versus enteral nutrition in patients with acute pancreatitis. *British Medical Journal.* 2004;328(7453):1407.
29. Wereszczynska-Siemiatkowska U, Swidnicka-Siergiejko A, Siemiatkowski A, Dabrowski A. Early enteral nutrition is superior to delayed enteral nutrition for the prevention of infected necrosis and mortality in acute pancreatitis. *Pancreas.* 2013;42(4):640-6.
30. Li X, Ma F, Jia K. Early enteral nutrition within 24 hours or between 24 and 72 hours for acute pancreatitis: evidence based on 12 RCTs. *Medical Science Monitor.* 2014;20:2327-35.
31. Sun JK, Li WQ, Ke L, Tong ZH, Ni HB, Li G, Zhang LY, Nie Y, Wang XY, Ye XH, Li N. Early enteral nutrition prevents intra-abdominal hypertension and reduces the severity of severe acute pancreatitis

Journal of Police Medicine

Spring 2017; Vol. 6, No. 1: 1-12

47. Pupelis G, Snippe K, Plaudis H, Rudakovska M. Early oral feeding in acute pancreatitis: an alternative approach to tube feeding. Preliminary report. *Acta chirurgica Belgica*. 2006;106(2):181.
48. Tenner S, Baillie J, DeWitt J, Vege SS. American College of Gastroenterology guideline: management of acute pancreatitis. *The American journal of gastroenterology*. 2013;108(9):1400-15.
49. Mirtallo JM, Forbes A, McClave SA, Jensen GL, Waitzberg DL, Davies AR. International consensus guidelines for nutrition therapy in pancreatitis. *Journal of Parenteral and Enteral Nutrition*. 2012 May;36(3):284-91.
- pancreatitis. *British Journal of Surgery*. 2000;87(10):1375-81.
44. Oláh A, Romics Jr L. Evidence-based use of enteral nutrition in acute pancreatitis. *Langenbeck's archives of surgery*. 2010;395(4):309-16.
45. Marik PE. What is the best way to feed patients with pancreatitis? Current opinion in critical care. 2009;15(2):131-8.
46. Petrov MS, Correia MI, Windsor JA. Nasogastric tube feeding in predicted severe acute pancreatitis. A systematic review of the literature to determine safety and tolerance. *Jop*. 2008 Jul 10;9(4):440-8.

