

Intensive Care Syndrom-Family: A Narrative Review

Farzaneh Salman Dehkordi¹, Masoomeh Imanipour^{2*}

1. School of Nursing and Midwifery, Tehran University of Medical Sciences, Iran

**2. Nursing and Midwifery Care Research Center, Department of Critical Care and Management, School of Nursing and Midwifery, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran*

**Corresponding author: Masoomeh Imanipour, Nursing and Midwifery Care Research Center, Department of Critical Care and Management, School of Nursing and Midwifery, Tehran University of Medical Sciences, Iran. E-mail: m_imanipour@tums.ac.ir*

Abstract

Background and aim: During hospitalization patients in the ICU, many family members are at risk for a mixture of negative psychological reactions. This study aimed to review the symptoms and challenges of these families and to give caring strategies for ICU family members.

Methods: This review study was done through a library literature review in the scientific data bases including Google Scholar, Science Direct, Scopus, PubMed, SID, Magiran, and Iran Medex. All articles in English and Persian published between 2002 and 2019 were studied. After screening the articles according to the inclusion criteria, 27 articles were analyzed.

Results: The family members of critically ill patients admitted to the ICU often experience a cluster of adverse psychological reactions in response to conditions that are out of their control. These experiences have been recognized as “intensive care syndrome-family”. Family-centered care and effective communication were mentioned as the most important and effective strategies to reduce the complications of this syndrome.

Conclusion: As a key member of the health care team in the ICU, nurses not only are responsible for the patients, but are responsible for the family members. They should help families to cope with the crisis of ICU admission and help prevent or control the family intensive care syndrome in them through family-centered care measures.

Keywords: Intensive Care Unit, Patient’s Family, Psychological Reactions, Intensive Care Syndrome-Family, Narrative Review

سندرم مراقبت ویژه در خانواده: یک مطالعه مروری روایتی

فرزانه سلمان دهکردی^۱، دکتر معصومه ایمانی پور^{۲*}

۱. دانشکده پرستاری و مامایی، دانشگاه علوم پزشکی تهران، ایران

۲*. مرکز تحقیقات مراقبت‌های پرستاری و مامایی، گروه مراقبت‌های ویژه و مدیریت، دانشکده پرستاری و مامایی، دانشگاه علوم پزشکی تهران، ایران

نویسنده مسؤول: معصومه ایمانی پور، مرکز تحقیقات مراقبت‌های پرستاری و مامایی، گروه مراقبت‌های ویژه و مدیریت، دانشکده پرستاری و مامایی، دانشگاه علوم پزشکی تهران، ایران

E-mail: m_imanipour@tums.ac.ir

چکیده

زمینه و هدف: بسیاری از اعضای خانواده بیماران ICU در طول بستری بیمار در بخش مراقبت‌های ویژه، در معرض خطر مجموعه‌ای از واکنش‌های روان‌شناختی منفی قرار می‌گیرند. این مطالعه با هدف مروری بر مجموعه علائم و چالش‌های این خانواده‌ها و راهکارهای مراقبت از خانواده بیماران ICU انجام شده است.

روش‌ها: این مطالعه از نوع مروری بوده و به روش مطالعه کتابخانه‌ای و جستجوی مقالات مرتبط در پایگاه‌های علمی Google Scholar، Science Direct, Scopus, PubMed, SID, Magiran, Iran Medex در بازه زمانی ۱۳۹۸-۱۳۸۵ و ۲۰۱۹-۲۰۰۲ بررسی شدند که در پایان مراحل غربالگری، ۲۷ مقاله مورد تحلیل قرار گرفت.

یافته‌ها: اعضای خانواده بیماران بدهال بستری در بخش مراقبت ویژه، اغلب در پاسخ به شرایطی که خارج از کنترل آن‌هاست، مجموعه‌ای از واکنش‌های روان‌شناختی نامطلوب را که همگی تحت عنوان سندرم مراقبت ویژه در خانواده نامیده می‌شود، تجربه می‌کنند. مهم‌ترین و مؤثرترین راهکار کاهش عوارض این سندرم در خانواده بیماران، مراقبت خانواده محور و برقراری ارتباط مؤثر بر شمرده شده است.

نتیجه‌گیری: پرستاران به عنوان اصلی‌ترین عضو تیم مراقبت در بخش مراقبت‌های ویژه باید علاوه بر بیمار، نسبت به اعضای خانواده بیماران نیز احساس مسئولیت کنند و با تدبیر مراقبتی خانواده محور، به تطابق خانواده بیماران با بحران بستری بیمار در بخش مراقبت ویژه و پیشگیری یا کنترل علائم سندرم مراقبت ویژه در خانواده کمک کنند.

کلیدواژه‌ها: بخش مراقبت ویژه، خانواده بیمار، واکنش‌های روان‌شناختی، سندرم مراقبت ویژه در خانواده، مطالعه مروری روایتی

پس از تجربه (ICU)، اتفاق بیفتند [۱۵]. طبق نظرسنجی‌هایی که در ایالات متحده و اروپا انجام شده، حدود ۸۷ درصد از اعضای خانواده بیماران در زمان پذیرش بیمارشان در (ICU) سطحی از استرس را نشان داده‌اند و بین یک سوم تا نیمی از اعضای خانواده حدوداً سه ماه پس از تجربه (ICU) از علائم استرس پس از سانحه یا اضطراب رنج می‌برند [۱۶].

در ایران نیز مطالعه ایمانی‌پور و همکاران (۱۳۹۱) نشان داد، بین ۴۵-۵۰ درصد خانواده بیماران بستری در (ICU) قلب باز، اضطراب متوسط و بین ۱۸-۲۵ درصد آنان اضطراب شدید را متتحمل می‌شوند [۱۷]. در مطالعه رحمانی تنها (۱۳۹۵) افسردگی، اضطراب و استرس در اعضای درجه اول خانواده بیماران بستری در بخش‌های مراقبت ویژه، بالا گزارش شده و به ترتیب ۵۲ درصد، ۶۷/۵ درصد و ۶۱/۲ درصد از همراهان بیماران، سطح افسردگی، اضطراب و استرس متوسط و بالاتر داشتند. این واکنش‌های روان‌شناختی در خانواده که از علائم سندروم مراقبت ویژه در خانواده هستند، می‌توانند تأثیرات بدی در روابط اجتماعی و فردی اعضای خانواده و به خصوص در رابطه آنها با بیمار بستری داشته باشد [۱۸] و توانایی خانواده را برای ارائه مراقبت به بیمار کاهش دهد. ضمن اینکه مانع عملکردی روزانه خانواده شده و به بار مراقبت‌های بهداشتی جامعه نیز می‌افزاید [۴,۱۳]. این در حالی است که پزشکان و پرستاران بخش مراقبت‌های ویژه اغلب بر روی نیازهای بیماران متوجه شده و حتی ممکن است مراقبت از خانواده را به عنوان بخشی از کار و وظایف خود، درک نکرده باشند [۹]. تیم درمان اغلب برای رفع نگرانی خانواده بیماران، زمانی را در نظر نگرفته و از توجه به احساسات و نیازهای خانواده غافل می‌شوند [۱۹]. در حالی که توجه به خانواده یکی از ارکان مهم مراقبت از بیمار بوده و باید توسط کارکنان درمانی مورد توجه قرار گیرد [۲۰]. بر این اساس، مهم است که ارائه‌دهندگان مراقبت‌های بهداشتی - درمانی نسبت به بروز پیامدهای خاص مرتبط با پذیرش بیمار در ICU در اعضای خانواده بیمار آگاه بوده [۲۱] و در جهت شناسایی آنها و انجام اقداماتی که به پیشگیری یا کاهش علائم در خانواده بیماران کمک کند، گام بردارند [۱۰,۱۴]. این موضوع در پرستاری از اهمیت خاص و بیشتری برخوردار است زیرا هم وظیفه پرستاران مراقبت و حمایتگری از افراد و نیز ارائه مراقبت‌های خانواده محور است [۲۴,۹] و هم در مقایسه با سایر اعضای تیم درمانی، زمان بیشتری را در فرآیند مراقبت از بیمار درگیر بوده و به نسبت ارتباط آنها با خانواده بیمار محسوس‌تر و پاسخگویی بیشتری به نیازهای خانواده دارند [۲۵,۲۶]. لذا مطالعه حاضر با هدف مروری بر مجموعه علائم و چالش‌های این خانواده‌ها و راهکارهای مراقبت از خانواده بیماران (ICU) در مقابل سندروم مراقبت ویژه انجام شده است.

مقدمه

یکی از علل بروز اضطراب شدید در خانواده، مواجهه شدن با شرایط تغییردهنده زندگی مانند بستری شدن یکی از اعضای خانواده در بیمارستان است [۱]. بیماری می‌تواند به عنوان یک عامل تنش‌زا باعث ایجاد بحران در خانواده شود و بر الگوی طبیعی زندگی اعضای خانواده فرد بیمار تأثیر بگذارد. این موضوع به خصوص زمانی که بیماری به بستری شدن یکی از اعضای خانواده در بخش مراقبت ویژه منجر شود، اهمیت بیشتری پیدا می‌کند [۲].

اساساً اغلب بیمارانی که در بخش مراقبت ویژه بستری می‌شوند، بدخال و یا مشرف به مرگ هستند [۳] و معمولاً این بستری شدن به صورت ناگهانی و پیش‌بینی‌نشده اتفاق افتاده و خانواده را در معرض بحران قرار می‌دهد [۴]. در این موقع اغلب اعضای خانواده، نیازهای ضروری و اساسی خود را نادیده گرفته و فقط به فکر بیمار و مسائل مربوط به آن هستند [۵]. اعضای خانواده بیماران بدخال، در طول بستری در بخش مراقبت‌های ویژه (ICU) و حتی بعد از ترخیص بیمار، از لحظه جسمی و روانی تحت تأثیر قرار می‌گیرند [۶]. مواجهه آنها با بیماری بحرانی و شرایط غیرقابل پیش‌بینی بیمارشان که در بخش مراقبت ویژه بستری است، پیامدهای روان‌شناختی نامطلوبی را در ایشان سبب می‌شود [۷] که ممکن است برای ماهها یا حتی سال‌ها پس از ترخیص بیماران از (ICU)، به خصوص اگر بیمار زنده نماند، در اعضای خانواده ادامه پیدا کند [۸,۹]. این شرایط، مراقبین خانوادگی را در معرض خطر مجموعه‌ای از پیامدهای منفی حاد و مزمن سلامتی قرار می‌دهد که تحت عنوان "سندروم مراقبت ویژه در خانواده" نامیده می‌شوند [۱۱,۱۰,۷]. اصطلاح سندروم مراقبت ویژه در خانواده در سال ۲۰۱۰ توسط انجمن پزشکی مراقبت‌های ویژه برای درک اثرات یک شرایط بحرانی در ایجاد مشکلات روان‌شناختی در میان اعضای خانواده بیماران پیشنهاد شد [۱۲].

در واقع این سندروم به اختلالات شناختی، روانی و جسمانی جدید یا تشدید شده در اعضای خانواده پس از اینکه یکی از بستگان آنها در بخش مراقبت ویژه بستری می‌شود، اشاره می‌کند [۶,۱۱,۱۳] و شامل علائمی است که توسط اعضای خانواده در طول بیماری بحرانی و همچنین پس از مرگ و یا ترخیص بیمار از بخش مراقبت‌های ویژه تجربه می‌کنند [۱۳]. به عبارت دیگر، سندروم مراقبت ویژه در خانواده با یک تهدید درک شده یا واقعی برای زندگی یا سلامت جسمی یکی از اعضای خانواده که در بخش مراقبت‌های ویژه در خانواده باشد، آغاز می‌شود [۱۴] و در صورتی که خانواده بیمار حداقل به مدت یک ماه پس از ترخیص بیمار از بخش مراقبت ویژه، این علائم را تجربه کند، تشخیص داده می‌شود [۸,۱۱]. این سندروم ممکن است حتی تا چهار سال

چالش می‌شوند. این علل و عوامل عمدتاً به سه بخش عوامل مربوط به بیمار، عوامل مربوط به خانواده و عوامل مربوط به محیط درمان ارتباط پیدا می‌کنند (جدول ۲). این شرایط، واکنش‌های نامطلوب روان‌شناختی را در خانواده بیمار سبب می‌شود که بعضاً تا ماهها و سال‌ها پس از ترخیص یا فوت بیمار، ادامه یافته و آثار آن‌ها در اعضای خانواده باقی می‌ماند (جدول ۳). بنا بر نتایج مطالعات تحقیقی، این واکنش‌ها با مراقبت‌های پیشگیرانه و خانواده محور توسط اعضای تیم بهداشتی -درمانی و بخصوص پرستاران قابل کنترل بوده و می‌توان از بروز آن‌ها جلوگیری کرده یا از شدت آن‌ها در اعضای خانواده کاست و به تعابق خانواده با پیشامد ناخواسته، کمک نمود (جدول ۴).

بحث

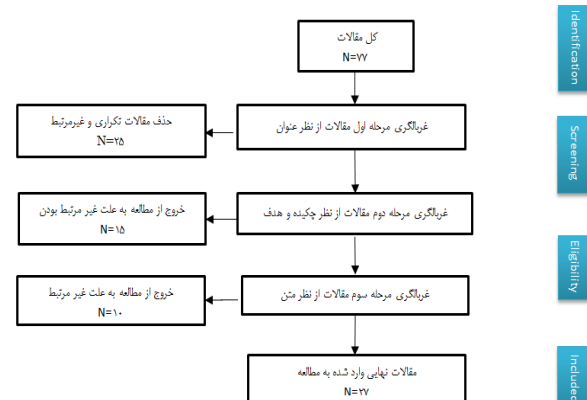
این مطالعه با هدف مروری بر مجموعه علائم و چالش‌های خانواده بیماران بستری در بخش مراقبت‌های ویژه انجام شد و راهکارهای مراقبت از خانواده این بیماران بررسی گردید. یافته‌ها حکایت از این داشت که بسیاری از اعضای خانواده بیماران ICU که نقش مراقبتی از بیمار را بر عهده دارند، اثرات زیانباری را درنتیجه این حادثه پراسترس تجربه می‌کنند که به عنوان سندروم مراقبت ویژه در خانواده شناخته می‌شود. بنابر نتایج مطالعات مختلف، این سندروم طیف وسیعی از علل و علائم را شامل می‌شود و مستلزم مراقبت و ارائه اقدامات پیشگیرانه است.

دلایل و عوامل مستعد کننده متنوع و در سه حیطه بیمار، خانواده و محیط قابل تقسیم بندی هستند. یکی از علل مهمی که به خود بیمار بستری ارتباط پیدا می‌کند سن بیمار است به این معنی که با افزایش سن بیمار، شدت اضطراب و افسردگی در اعضای خانواده کمتر از زمانی است که سن بیمار کم است. بر اساس مطالعه‌ای که توسط McAdam و همکاران (۲۰۱۰) انجام شد، اضطراب و افسردگی اعضای خانواده با هر ۵ سال افزایش سن بیمار به طور قابل توجهی کاهش می‌یابد [۸۱]. همین مسئله در مورد زمان بروز و طول مدت ابتلا به بیماری در بیمار نیز صادق است. بیماری ناگهانی و غیرمنتظره یا ابتلا به بیماری که کمتر از پنج سال است بیمار را مبتلا به بیماری آن نیاز به بستری در ICU اتفاق افتاده، میزان و شدت بروز پیامدهای نامطلوب را در اعضای خانواده بیمار افزایش می‌دهد [۷]. اختلال عملکرد بیمار [۸۲] و نیاز به مراقبت مداوم پس از ترخیص از ICU [۵۱]، مراقبین خانوادگی را با چالش‌های متعدد راجع به مراقبت مناسب، درمان بیشتر و توان‌بخشی مواجه کرده [۱۴] و در نتیجه در درازمدت منجر به اختلال در شیوه زندگی و افزایش علائم روان‌شناختی و بروز سندروم مراقبت ویژه در مراقبین خانوادگی این بیماران می‌شود [۸۲]. فوت بیمار و از دست دادن فرد مورد علاقه در بخش ICU [۷,۵۴]، مرگ ناگهانی یا زودهنگام بیمار می‌تواند واکنش غم و اندوه پیچیده‌ای را در

روش‌ها

این پژوهش یک مطالعه مروری روایتی است که در سال ۱۳۹۸ انجام شد. جمع‌آوری اطلاعات از طریق جستجو با کلید Patient AND (Family OR Relative) AND (Intensive Care OR Critical Care)، Databases این‌المللی PubMed, Google Scholar, Science Direct, Scopus SID، در پایگاه‌های داده‌های محلی Magiran, Iran Medex با کلید واژه‌های مراقبت ویژه، خانواده بیمار جستجو انجام شد. معیارهای ورود عبارت بودند از مقالات کمی یا مروری با قابلیت دسترسی تمام متن، زبان فارسی یا انگلیسی، در محدوده سال‌های ۲۰۱۹ تا ۲۰۰۲ میلادی (۱۳۸۵ تا ۱۳۹۸ هجری شمسی).

غربالگری مقالات در سه مرحله و بر اساس فرآیند PRISMA انجام شد. استخراج داده‌های مورد نیاز با استفاده از چک لیست شامل نوع مطالعه، زمان مطالعه و نتایج انجام شد. به منظور افزایش استحکام روش‌شناسی پژوهش و بررسی کیفیت مقالات، یک پژوهشگر دیگر به طور مجزا به بازبینی مقاله‌ها از نظر عنوان، چکیده، مقدمه، روش کار و نتایج پرداخت. ابتدا مقالاتی که ارتباط موضوعی نداشتند یا در پایگاه‌های مختلف تکراری بودند، حذف شدند. سپس چکیده مقالات و اهداف آنها مطالعه شد و موارد غیر مرتبط از مطالعه خارج شدند. در نهایت، متن مقالات باقی مانده بررسی و مواردی که ارتباطی به هدف مطالعه نداشتند، خارج شدند. به این ترتیب از ۷۷ مطالعه پیدا شده، ۵۰ مورد حذف و ۲۷ مورد بررسی شدند (نمودار ۱).



نتایج

در این مطالعه در مجموع ۲۷ مقاله که روی خانواده بیماران بستری در بخش مراقبت ویژه انجام شده بود، بررسی و تحلیل شد (جدول ۱) [در انتهای مقاله]. بر اساس مقالات مرور شده، کلیه خانواده‌هایی که دارای یک بیمار بدهال بستری در بخش مراقبت ویژه هستند به دلایل مختلف و متعددی، دچار بحران و

بعضی از خصوصیات نیز در خود خانواده بیماران ICU وجود دارد که در بروز اختلالات روانی و درنتیجه سندروم مراقبت ویژه خانواده دخیل هستند از جمله مشکلات مالی، تغییرات نقش و بهم خوردن شرایط معمول زندگی خانوادگی [۵۷]، دوره‌های اختلال خواب، تغذیه نامناسب، عدم اطمینان و استرس زیاد در

بازماندگان ایجاد کند که بیش از یک سال پس از مرگ بیمار باقی می‌مانند. این علائم عبارت‌اند از افکار، احساسات و رفتارهایی که منعکس‌کننده تمرکز بیش‌ازحد بر شرایط یا عواقب مرگ است [۱۴]. از دیگر علل مرتبط با بیمار، ماهیت بیماری یا آسیب منجر به بستری در ICU است. به عنوان مثال اضطراب در

جدول ۲: عوامل خطر بروز سندروم مراقبت ویژه در خانواده

طبقات	عوامل مربوط به بیمار	عوامل مربوط به بیماری و غیرمنتظره بیماری	عوامل	منابع
عوامل مربوط به بیمار	مرگ در ICU	[4,20,32,38,46-48]		
عوامل مربوط به بیمار	بیماری و خیم و پیش‌آگهی ضعیف	[46,45,43,8,7]		
عوامل مربوط به بیمار	استفاده طولانی مدت از تهویه مکانیکی	[49-47,38]		
عوامل مربوط به بیمار	آسیب‌های مزمن که باگذشت زمان از بین نمی‌رود (مانند قطع نخاع، قطع عضو، فالج)	[37,32,13]		
عوامل مربوط به بیمار	تغییر ظاهر بدن بیمار	[51-49]		
عوامل مربوط به بیمار	سن بیمار	[49,46]		
عوامل مربوط به بیمار	بستری طولانی مدت	[52,45]		
عوامل مربوط به بیمار	احیای قلبی ریوی	[53,38]		
عوامل مربوط به بیمار	زنان	[54]		
عوامل مربوط به اعضای خانواده	وضعیت اقتصادی ضعیف خانواده و فشار مالی	[52,40,39,31,7]		
عوامل مربوط به اعضا و خانواده	به عهده داشتن نقش تصمیم‌گیری بجای بیمار	[51,48,20,4,3]		
عوامل مربوط به اعضا و خانواده	حمایت اجتماعی محدود	[55,52,43,20]		
عوامل مربوط به اعضا و خانواده	دارای رابطه همسری با بیمار، والدین کودک بیمار، والدین تک	[56,52,13,7]		
عوامل مربوط به محیط	سرپرست	[45,31,8,6]		
عوامل مربوط به محیط	تغییر نقش و افزایش مسئولیت	[57,48,20,3]		
عوامل مربوط به محیط	تحصیلات پایین عضو خانواده	[31,13,7]		
عوامل مربوط به محیط	از دست دادن شغل	[35,4,1]		
عوامل مربوط به محیط	سابقه اضطراب، افسردگی یا اختلالات شدید روانی خانواده	[52,7]		
عوامل مربوط به محیط	اعضای جوان خانواده	[14,7]		
عوامل مربوط به محیط	داشتن تجربه فوت یکی از عزیزان	[13]		
عوامل مربوط به محیط	داشتن نقش مراقب بیمار بعد از ترجیح از ICU	[48]		
عوامل مربوط به محیط	رفتار کارکنان ICU از جمله ارتباطات ضعیف	[58,55,43,40,36,7,4]		
عوامل مربوط به محیط	محدودیت ملاقات و عدم امکان ملاقات باز یا انعطاف‌پذیر	[60,59,40,31,18,3]		
عوامل مربوط به محیط	ماهیت ذاتی محیط ICU (وجود تجهیزات پیچیده پزشکی، مانیتورینگ مداوم بیمار و صدای هشدارها)	[62,61,53,37,28,20]		
عوامل مربوط به محیط	اطلاع‌رسانی ناکافی در مورد وضعیت بیمار	[51,48,43,31]		
عوامل مربوط به محیط	نادیده گرفته شدن نیازهای خانواده از سوی کارکنان	[64,63,31,20]		
عوامل مربوط به محیط	عدم وجود فرهنگ مراقبت خانواده محور	[28,27]		
عوامل مربوط به محیط	دسترسی محدود به پزشکان در ICU	[51]		

طول بستری عضو خانواده در ICU که در مراقبین خانوادگی بروز می‌کند و آنان را در معرض خطر مجموعه‌ای از پیامدهای منفی حاد و مزمن سلامتی قرار می‌دهد [۱۰]. هرچه سطح استرس در خانواده بالاتر باشد خطر بروز سندروم مراقبت ویژه در خانواده افزایش می‌یابد. به عنوان مثال این مسئله در اعضای خانواده‌ای که بیمارشان در ICU فوت کرده یا معتقد بودند که

اعضای خانواده‌ای که بیمارشان دچار آسیب عضوی چندگانه شده، بیشتر است. بدیهی است که آسیب به چند دستگاه از دستگاه‌های حیاتی بدن می‌تواند عامل نگران‌کننده‌تری برای خانواده بیماران باشد و در ذهن آنان عدم بهبودی، طولانی شدن بیماری و حتی خطر مرگ را ایجاد کرده و درنتیجه احتمال بروز اضطراب را در خانواده بیمار افزایش دهد [۳۳].

استراتژی‌های مقابله‌ای مثبت عاطفی دارند [۸۲] که زمینه ابتلا به سندروم مراقبت ویژه خانواده را کم می‌کند.

محیط نیز به عنوان یک منبع استرس‌زا برای خانواده بیماران عمل می‌کند زیرا بیمار آنان در بخشی بستری می‌شود که اغلب بیماران آن بدهال، نیازمند به مراقبت تخصصی یا مشرف به مرگ هستند. مواجهه با این وضعیت می‌تواند سبب افزایش غم و اندوه، کاهش امیدواری و توانمندی خانواده‌ها شود [۳۲]. از سوی دیگر، ماهیت ذاتی محیط ICU با تجهیزات پیشرفته پزشکی، مانیتورینگ مداوم بیمار و صدای هشدارهای مختلف [۱۵,۶۱]

خطر مرگ برای بیمار بستری در ICU وجود دارد، شیوع بالایی داشته است [۷]. عامل دیگری که سطح استرس خانواده را بالا برده و خطر واکنش‌های روانی منفی در بستگان بیمار افزایش می‌دهد، نقش داشتن در تصمیم‌گیری بجای بیمار است [۱۲,۴۳,۵۲]. تقریباً سه‌چهارم بیماران بستری در بخش مراقبت‌های ویژه قادر به تصمیم‌گیری برای خود نیستند؛ بنابراین پزشکان و پرستاران باید برای تصمیم‌گیری در مورد انجام روشهای درمانی به اعضای خانواده بیمار تکیه کنند که این خود فشار تحمل‌شده بر اعضای خانواده و استرس آن‌ها را افزایش

جدول ۳: علائم سندروم مراقبت ویژه در خانواده

منابع	بعد جسمانی	منابع	بعد روانی
[46,35,21,10,2]	اختلال در خواب	[58,55,52,48,38,18,8]	اضطراب
[57,50,49,21]	احساس خستگی	[65,58,52,48,38,20,18]	افسردگی
[49,46,10,2]	تعذیبه نامناسب	[65,50,48,46,44,38]	احساس گناه
[49]	کاهش انرژی	[55,52,50,38,8,4]	استرس پس از سانحه
[49]	مشکلات قلبی - عروقی و افزایش فشارخون	[62,50,48,38,10]	عدم اطمینان
[6]	تشدید مشکلات جسمی و سلامتی قلبی	[65,48,44,20]	شوك
[66]	کابوس	[65,44,32,2]	نامیدی
		[67,66,63,38]	مختل شدن یوپایی خانواده
		[49,40]	افکار مزاحم و منفی، افکار خودکشی
		[50,2]	غم و اندوه بغرنج
		[46,38]	تحریک‌پذیری
		[56]	انزوا

انجام مراقبت‌های تهاجمی، اتصال وسائل و تجهیزات متعدد و پیچیده به بیمار، احیای قلبی ریوی [۵۴] از عوامل محیطی هستند که در خانواده بیماران ترس و نگرانی ایجاد کرده و زمینه بروز سندروم مراقبت ویژه را در آنان، مهیا می‌کنند. ارتباط ضعیف نیز به عنوان یک عامل خطر مهم در افسردگی، اضطراب و استرس پس از سانحه در اعضای خانواده بیماران مراقبت‌های ویژه برشمرده می‌شود [۷,۸۳]. شواهد نشان می‌دهد اغلب کیفیت ارتباط پزشکان با بستگان بیمار نامطلوب است [۸۴] و ایشان از اختصاص دادن فرصت‌هایی برای رفع نگرانی خانواده‌ها و توجه به احساسات خانواده بیمار غافل هستند [۱۹].

می‌دهد [۲۰]. مطالعه Pochard و همکاران نشان داد ۷۵/۵ درصد اعضای خانواده بیماران از اضطراب رنج می‌برند که ۸۲/۷ درصد این افراد، رابطه همسری با بیمار داشتند [۴۵] و اضطراب افرادی که در تصمیم‌گیری در مورد بیمارشان نقش داشتند، بیشتر بود [۱۴]. بر اساس مطالعه Haines و همکاران فشار مراقبتی ناشی از بستری بیمار در ICU در میان اعضای جوان خانواده و جنس مؤنث شایع‌تر است. مراقبین زن که به طور بالقوه مجبور هستند وظایف خانه، اشتغال و سایر اعضای خانواده مانند کودکان را مدیریت کند [۸۲] بیشتر در معرض خطر سندروم مراقبت ویژه خانواده هستند. ضمن اینکه با توجه به عاطفی بودن زنان و بالا بودن سطح اضطراب آنان نسبت به مردان می‌توان انتظار داشت تنش ناشی از بحران بیشتر دامن‌گیر اعضای مؤنث خانواده بیمار شود و زنان از این حیث نسبت به مردان بیشتر در معرض خطر قرار دارند [۲]. برخی عوامل روان‌شناختی در خانواده بیماران نیز در این میان نقش دارند. صفاتی مانند تابآوری روان‌شناختی در اعضای خانواده ممکن است با دسترسی بیشتر به منابع عاطفی مثبت، مقاومت در برابر استرس را تقویت کند. همچنین افراد انعطاف‌پذیر برای کنترل احساسات منفی سعی در استفاده از

واکنش‌های روان‌شناختی از جمله افسردگی و اضطراب در این خانواده‌ها شایع‌تر بوده و بر اساس بعضی مطالعات بروز این واکنش‌ها در خانواده بیماران بستری در ICU در ۵-۳ روز اول پذیرش بیمار بالا است [۸۱,۸۵]. در مطالعه Konwar و همکاران (۲۰۱۶) ۳۱-۵۴٪ اعضای خانواده بیماران ICU

به طور کلی ارتباط ضعیف کارکنان مراقبتی، دسترسی محدود به پزشکان ICU، درک ناکافی از وضعیت بیمار به علت زمان ناکافی که ارائه‌دهنده‌گان مراقبت‌های بهداشتی برای گفتگو با خانواده یا مشارکت دادن آنان در مراقبت از بیمار صرف می‌کنند [۵۱]، در ایجاد اضطراب، ترس، عدم اطمینان و افسردگی خانواده

جدول ۴: استراتژی‌های پیشگیرانه و مراقبتی در سندروم مراقبت ویژه در خانواده

مشارکت خانواده در مراقبت از بیمار (کمک در انجام مراقبت‌های اولیه و امور شخصی [۷۰-۶۷,۵۵,۷,۱] بیمار)	
[۷۳-۷۱,۵۸,۵۵,۲۱]	برقراری ارتباط مؤثر با اعضای خانواده
[۶۲,۳۲,۲۷]	اجازه به خانواده برای ملاقات با بیمار
[۷۴,۴۰,۲۷]	ایجاد حس همدلی
[۷۵,۵۵,۷]	مشارکت خانواده بیمار در تصمیم‌گیری‌های درمانی
[۶۷,۲۰]	ارزیابی و شناخت و شناسایی نیازهای خانواده بیمار
[۶۸,۲۷]	ارائه اطلاعات مورد نیاز خانواده و شرح وضعیت بیمار برای خانواده
[۷۶,۶۶]	تشویق خانواده برای ثبت رویداد و خاطره نگاری در دفترچه
[۴۳]	غربالگری خانواده بیماران از نظر شرایط سلامت یا اختلالات روانی
[۷۸,۷۷,۶۸,۳۵]	تدوین برنامه جامع حمایت از مراقبین خانوادگی بیماران پس از ترخیص از ICU یا پس از مرگ بیمار (ملاقات دوره‌ای خانواده‌ها، پایش مستمر و ارزیابی وضعیت روانی خانواده بیمار، ایجاد کلینیک‌های خانواده Post ICU، برنامه مدیریت بیماری‌های روانی Post Hospital و ...)
[۷۵,۵۵,۲۷]	تدوین برنامه مراقبتی خانواده محور در بخش‌های مراقبت ویژه
[۷۹,۷۵,۲۶]	برگزاری دوره‌های آموزشی برای توانمندسازی کارکنان درمانی-مراقبتی در زمینه شناسایی و مراقبت از سندروم مراقبت ویژه در خانواده
[۱۴,۱۱]	تشکیل تیم چند حرفه‌ای برای حمایت و مشاوره با خانواده بیماران ICU متشکل از پزشک بیمار، پرستار، روان‌پزشک و روانشناس، روانی
[۷۵,۶۴]	اجرای سیاست ملاقات آزاد یا انعطاف‌پذیر
[۸۰,۵۵]	تهیه مواد آموزشی در زمینه اطلاعات مربوط به محیط ICU، تجهیزات و مراقبت‌های شایع در بخش‌های مراقبت ویژه
[۴۱]	تدارک بروشور در مورد سوگ برای ارائه به بستگان بیماران در حال مرگ
[۴۷]	تشکیل کلاس‌های آموزشی برای خانواده بیماران ICU و آموزش مکانیسم‌های تطبیقی سازگاری
[۵۸]	استفاده از پرستار رابط یا پرستار تسهیل‌کننده ارتباطی

اضطراب متوسط و بالاتر داشتند [۴۸]. مطالعات داخلی نیز این یافته را تأیید کرده و مشخص شده در اغلب موارد بیش از ۵۰٪ خانواده بیماران بستری در ICU افسردگی و اضطراب متوسط را به بالا را متحمل می‌شوند [۱۷,۱۸]. به طور کلی خانواده‌هایی که قادر به سازگاری با مسئله بستری شدن بیمارشان در بخش مراقبت‌های ویژه نیستند دچار بحران عاطفی شده و واکنش‌هایی چون شوک، خشم و نالمیدی از خود نشان می‌دهند [۲۰]. شدت این علائم در خانواده‌ها متغیر است. علائم حاد سندروم مراقبت ویژه خانواده که تقریباً یک‌چهارم تا نیمی از خانواده‌ها آن را تجربه می‌کنند، ممکن است برای ماه‌ها یا حتی سال‌ها پس از ترخیص بیمار از ICU یا فوت وی، در خانواده دیده شده و ادامه یابد. شواهد حاکی از آن است که علائم این سندروم حتی می‌تواند تا ۴ سال بعد نیز ادامه یابد [۱۳,۱۵,۵۵].

بیماران و در نتیجه سندروم مراقبت ویژه خانواده نقش دارند. علائم و ویژگی‌های نشان‌دهنده سندروم مراقبت ویژه در خانواده نیز بسیار متنوع بوده و در واقع تجربه بحران بستری بیمار در بخش مراقبت‌های ویژه، به صورت مجموعه‌ای از علائم جسمی و روانی در اعصاب خانواده بروز کند. این علائم در بعد جسمی عبارت‌اند از اختلال خواب، تغذیه نامناسب، کاهش وزن، احساس خستگی مداوم، کاهش انرژی، کاهش عملکرد سیستم ایمنی، مشکلات قلبی عروقی [۱۰,۲۱,۴۹] و در بعد روانی به صورت احساس گناه، خشم، نالمیدی، ترس از دست دادن بیمار، عدم اطمینان، استرس زیاد، اضطراب، افسردگی، اختلال استرس حاد و استرس پس از سانحه [۶,۳۸,۴۸,۶۱] بروز می‌کنند که هم در طول بستری بیمار در ICU و هم پس از آن می‌تواند ادامه داشته باشد [۱۰]. این احساسات می‌توانند به صورت خشم و عصبانیت نسبت به کارکنان مراقبت‌های بهداشتی و نارضایتی از مراقبت آشکار شوند. برخی

در مراقب و کمک به بیمار کوتاهی و اهمال نمی‌شود. لذا از نظر وضعیت روانی شرایط بهتری را تحمل خواهد کرد و ترس و نگرانی آن‌ها کاهش می‌یابد [۱۴,۷۰]. از سوی دیگر، فراهم کردن امکان حضور فیزیکی اعضای خانواده در کنار بیمار و ملاقات مکرر، به خانواده‌ها کمک می‌کند تا از خدمات بالینی ارائه شده آگاه شوند و فرایند مراقبت از بیمار را درک کنند. به این ترتیب نیازهای اطلاعاتی و عاطفی آن‌ها تا حدودی بر طرف شده [۴۶] و خطر بروز سندروم مراقبت ویژه در ایشان کاهش می‌یابد.

به طور کلی، بروز پیامدهای منفی در اعضای خانواده بیماران بستری در ICU، نیاز و ضرورت ارائه مراقبت جامع توسط پرستاران را آشکار می‌کند [۹۱]. مراقبت خانواده محور یکی از مهم‌ترین استراتژی‌های مراقبتی است که در مطالعات مختلف و متعدد [۳۰,۹۲] پیشنهاد شده و در واقع بخش مهمی از یک مراقبت جامع و باکیفیت بالا در ICU بشمار می‌آید. بر این اساس، لازم است اقداماتی در جهت اصلاح نگرش کارکنان ICU به خانواده بیمار و تدوین سیاست‌های مراقبتی خانواده محور و ارائه حمایت اجتماعی از خانواده بیماران که از راهکارهای مؤثر در کاهش علائم و کنترل سندروم مراقبت ویژه در خانواده است، صورت گیرد [۱۴].

نتیجه‌گیری

بستری بیمار در بخش مراقبت‌های ویژه، خانواده را در شرایطی قرار می‌دهد که یک بحران شدید روانی را تجربه می‌کند. تجربه این بحران با علائم مختلف جسمی و روانی همراه است که به عنوان سندروم مراقبت ویژه در خانواده نامیده می‌شود و علائم و مشکلات آن می‌تواند تا سال‌ها ادامه داشته باشد. از آنجاکه علائم روان‌شناختی این سندروم در اعضای خانواده از قبل از ترخیص بیمار شروع می‌شود، اعضای تیم مراقبتی باید نسبت به این مسئله حساس بوده و با شناسایی به موقع علل و عوامل خطر آن و بررسی دقیق نیازهای خانواده، از راهکارهای مختلف برای پیشگیری از این سندروم یا کاهش علائم و عوارض آن در خانواده بیماران استفاده کنند.

تشکر و قدردانی

این مقاله محصول بخشی از طرح پژوهشی شماره ۴۰۰۶۰ مرکز تحقیقات مراقبت‌های پرستاری و مامایی دانشگاه علوم پزشکی تهران با کد IR.TUMS.FNM.REC.1397.178 است. نویسنده‌گان از افرادی که در انجام این مطالعه یاری رساندند، تشکر و قدردانی می‌کنند.

با عنایت به لزوم توجه به امر پیشگیری از بروز عوارض، کارکنان بالینی بویژه پرستاران باید اعضای خانواده بیماران را از نظر علل مستعد کننده و علائم هشداردهنده سندروم مراقبت ویژه خانواده مورد توجه و ارزیابی قرار دهند بخصوص که بسیاری از علائم این سندروم از زمان قبل از ترخیص بیمار از ICU در خانواده بروز می‌کند [۱۳]. مطالعات نشان داده درک بهتر عواملی که نتایج روان‌شناختی خانواده را بدتر می‌کند می‌تواند به بهبود کیفیت مراقبت از خانواده، توسعه استراتژی‌هایی برای جلوگیری یا کاهش عوامل استرس‌زا و بهبود سطح آمادگی خانواده‌ها کمک کند [۱۶]. ارزیابی و شناخت خانواده بیماران بستری در ICU و بررسی نیازهای آنان، اولین گام در پیشگیری از بروز علائم حاد سندروم مراقبت ویژه در خانواده یا کاهش شدت آن است [۳۴,۵۷,۸۶]. شناخت نیازها و درک تجارب اعضای خانواده گام اولیه، اما ضروری در ارائه مراقبت مناسب برای اعضای خانواده است [۴۴]. دریافت اطلاعات و توضیحات واقعی، شفاف، ساده و قابل فهم در مورد بیمار جزو انتظارات و نیازهایی است که لازمه آن برقراری یک ارتباط مؤثر می‌باشد [۸۷]. برقراری یک ارتباط مؤثر به عنوان یک راهکار پیشگیرانه و مراقبتی در خانواده بیماران عمل کرده و فشار روانی تحمیل شده بر آنان را کاهش می‌دهد. شواهد نشان می‌دهد که ارتباط مؤثر می‌تواند درک خانواده‌ها از وضعیت بیمار را بهبود بخشد [۲۱,۷۲] و آنان را به انتباط بهتر با یک وضعیت چالش‌برانگیز و پیش‌بینی‌نشده، قادر نماید [۷۱]. علاوه بر این، از آنجاکه خانواده‌ها اغلب به عنوان تصمیم‌گیرنده‌گان جایگزین بیمار در ICU عمل می‌کنند، ارتباط خوب بین تیم مراقبتی ICU و خانواده برای کمک به تصمیم‌گیری مناسب در این شرایط ضروری است [۸۸]. در واقع ارتباط مؤثر، رضایت خانواده، توانایی تصمیم‌گیری بالینی و آرامش روانی اعضای خانواده را ارتقاء می‌دهد [۵۱,۸۹] و یک راهکار مناسب برای مقابله با سندروم مراقبت ویژه خانواده است.

از دیگر نیازهای خانواده، نیاز به مجاورت با بیمار برای حمایت بیشتر از او و اطمینان از مراقبت بهینه از بیمار عنوان شده است [۹۰]. ارائه اطلاعات در مورد محیط و ویژگی‌های ICU ارائه اطلاعات در مورد شایع ترین پروسیجرهای مراقبتی-درمانی در قالب بروشورهای آموزشی به خانواده بیماران ICU کمک می‌کند تا آنان درک بهتری از شرایط محیطی و مراقبتها به دست آورند و با کاهش پریشانی و افزایش رضایتمندی خانواده، به طور غیرمستقیم باعث تعديل واکنش‌های بعدی خانواده‌ها می‌گردد [۱۴]. مشارکت دادن خانواده در مراقبت از بیمار با انجام برخی از اقدامات پرستاری اولیه مانند تمرینات غیرفعال اندام‌های بیمار به این شرط که ابتدا توسط کارکنان آموزش داده شود و تحت نظارت انجام شود، می‌تواند به کاهش علائم روان‌شناختی در خانواده‌ها کمک نماید چراکه موجب می‌شود خانواده بیمار علت نیاز به محیط ICU را درک کرده و از تزدیک مشاهده کنند که

تضاد منافع

بدین وسیله نویسندهای این مقاله بیان می‌کنند که هیچ تضاد منافعی در خصوص مقاله حاضر وجود ندارد.

منابع

1. Sadeghi Z, Payami M, MoosaviNasab SN. Effect of family participation in ICU patients care on family's anxiety level. PCNM. 2013;2(2):10-7. [Persian]
2. Bandari R, Heravi-Karimooi M, Rejeh N, Zayeri F, Mirmohammakhani M, Montazeri A. Anxiety prevalence and its associated demographic factors in family members of patients hospitalized in the intensive care unit: a cross-sectional study in Tehran. Daneshvar Med. 2013; 20 (6) :1-10. [Persian]
3. Rabie SS, Avazeh A, Eskandari F, Khalegh DMT, Mazloom S, Paryad E. A survey on psychological and environmental factors on family anxiety of the hospitalized patients in intensive care units. IJCCN. 2011; 3(4):171-176 . [Persian]
4. Lam SM, So HM, Fok SK, Li SC, Ng CP, Lui WK, Heyland DK, Yan WW. Intensive care unit family satisfaction survey. Hong Kong Med J. 2015 Oct 1; 21(5):435-43
5. Sole ML, Klein DG, Moseley MJ. Introduction to critical care nursing: Introduction to critical care nursing. Elsevier; 2013. P.9-16.
6. Davidson JE, Harvey MA. Patient and family post-intensive care syndrome. AACN Advanced Critical Care. 2016; 27(2):184-6.
7. Davidson JE, Jones C, Bienvenu OJ. Family response to critical illness: Postintensive care syndrome–family. Crit Care Med. 2012 Feb 1; 40(2):618-24.
8. Schmidt M, Azoulay E. Having a loved one in the ICU: the forgotten family. Curr Opin Crit Care. 2012; 18(5):540-7.
9. Van Horn ER, Kautz D. Promotion of family integrity in the acute care setting: a review of the literature. DCCN. 2007; 26(3):101-7.
10. Happ MB, Tate JA. Family caregiving in critical illness: Research opportunities and considerations. West J Nurs Res. 2017; 39(9), 1219–1221.
11. Rawal G, Yadav S, Kumar R. Post-intensive care syndrome: an overview. J Transl Int Med. 2017; 5(2):90-2.
12. Powers JS. Emerging quality improvement concepts to enhance the patient and family experience in hospice and palliative care. Palliat Med Hosp Care Open J. 2017; 3(2):22-5.
13. Mikkelsen ME, Netzer G, Iwashyna T. Post-intensive care syndrome (PICS). Verfügbar unter <https://www.Uptodate.Com/contents/post-intensive-care-syndrome-pics>. 2018;1-29.
14. Jeziarska N. Psychological Reactions in Family Members of Patients Hospitalised in Intensive Care Units. Anaesthesiology Intensive Therapy.2014;46: 42-45
15. Lewis CL, Taylor JZ. Impact of prior ICU experience on ICU patient family members' psychological distress: A descriptive study. Intensive Crit Care Nurs. 2017;43:129-35.
16. Matt B, Schwarzkopf D, Reinhart K, König C, Hartog CS. Relatives' perception of stressors and psychological outcomes—Results from a survey study. J Crit Care. 2017;39:172-7.
17. Imanipour M, Heidari Z, Seyedfatemi N, Haghani H. Effectiveness of informational support on anxiety among family carers of patients undergone open heart surgery. Journal of hayat. 2012;18(3):33-43.[Persian]
18. Rahmani Tanha R. Study on Prevalence of Depression, Anxiety, and Stress in Family Caregivers of Patients and Effective Factors, in Intensive Care Units of Hospitals Affiliated to Tehran University of Medical Sciences in 2015-16. Dissertation.2017.. [Persian]
19. Awdish RL, Buick D, Kokas M, Berlin H, Jackman C, Williamson C, Mendez MP, Chasteen K. A communications bundle to improve satisfaction for critically ill patients and their families: a prospective, cohort pilot study. J Pain Symptom Manage. 2017 Mar 1; 53(3):644-9.
20. Shorofi SA, Jannati Y, Roohi Moghaddam H. The psychosocial needs of the families of the patients admitted to intensive care units: A review of literature. Clin Exc. 2014;3(1):46-57.[Persian]
21. Day A, Haj-Bakri S, Lubchansky S, Mehta S. Sleep, anxiety and fatigue in family members of patients admitted to the intensive care unit: a questionnaire study. Crit Care. 2013; 17(3):R91.
22. Harvey MA, Davidson JE. Postintensive care syndrome: right care, right now... and later. Crit Car Med. 2016;44(2):381-5.
23. Gaeeni M, A Farahani M, Mohammadi N, Seyedfatemi N, Abbasi M. To restore the stability: family experiences of patients in intensive care unit. Qual Res Health Sci. 2018;7(1):103-18.
24. Wong P, Liamputpong P, Koch S, Rawson H. Families' experiences of their interactions with staff in an Australian intensive care unit (ICU): a

- qualitative study. *Intensive and Critical Care Nursing*. 2015;31 (1):51-63
25. Saeid Y, Salaree MM, Ebadi A, Moradian ST. Family Intensive Care Unit Syndrome (FICUS): letters to the editor. *J Crit Care Nurs*. 2019; 12(2):1-3.[Persian]
 26. Bramhall E. Effective communication skills in nursing practice. *Nursing Standard*. 2014;29(14):53.
 27. Navidian A, Rezaei J, Payan H. Efficacy of supportive-educational intervention on psychological reactions of family members of intensive care unit patients. *JNE*. 2016;5(4):51-8. [Persian]
 28. Shoushi F, Jannati Y, Mousavinasab NA, Shafipour V. The impact of family centered care on depression, anxiety and stress of family caregivers of patients undergoing open heart surgery. *IJRN*. 2017 Feb 10;3(2):53-60. [Persian]
 29. Fallahi Khoshknab M, Farzadmehr M, Hosseini MA, Khankeh HR, NoorAbadi Z. Nursing consultation on anxiety of patient's family in cardiac surgery intensive care unit. *J Res Dev Nurs Midw*. 2016;12(3):1-8. [Persian]
 30. Askari H, Forozi M, Navidian A, Haghdoost A. Psychological reactions of family members of patients in critical care units in Zahedan. *J Research Health*. 2013; 3(1):317-24. [Persian]
 31. Navidian A, Sarhadi M, Kykhiae A, Kykhah R. Psychological reactions of family members of patients hospitalized in critical care and general units compared with general population. *IJN*. 2014;26(86):16-28. [Persian]
 32. Sarhadi M, Navidian A, Fasihi Harandy T, Keykhiae A. Assessment of psychological-social needs, family, special in patient unit ICU, CCU. *IJCCN*. 2013; 6(4):259-68. [Persian]
 33. Rabie S, khaleghduost T, paryad E, atrkar ruoshan Z. Family and anxiety in intensive care units. *J Holist Nurs Midwifery*. 2007 Oct 1;17(2):1-8. [Persian]
 34. Alfheim HB, Hofstø K, Småstuen MC, Tøien K, Rosseland LA, Rustøen T. Post-traumatic stress symptoms in family caregivers of intensive care unit patients: a longitudinal study. *Intensive Crit Care Nurs*. 2019; 50:5-10.
 35. van Beusekom I, Bakhshi-Raiez F, de Keizer NF, Dongelmans DA, van der Schaaf M. Reported burden on informal caregivers of ICU survivors: a literature review. *Crit Care*. 2015; 20(1):16.
 36. Carlson EB, Spain DA, Muhtadie L, McDade-Montez L, Macia KS. Care and caring in the intensive care unit: Family members' distress and perceptions about staff skills, communication, and emotional support. *J Crit Care*. 2015; 30(3):557-61.
 37. Andresen M, Guic E, Orellana A, Diaz MJ, Castro R. Posttraumatic stress disorder symptoms in close relatives of intensive care unit patients: Prevalence data resemble that of earthquake survivors in Chile. *J Crit Care*. 2015; 30(5):1152 .e7-. e11.
 38. Płaszczyńska-Żywko L, Gazda D. Emotional reactions and needs of family members of ICU patients. *Anaesthesiol Intensive Ther*. 2012;44(3):145-9.
 39. Gries CJ, Engelberg RA, Kross EK, Zatzick D, Nielsen EL, Downey L, et al. Predictors of symptoms of posttraumatic stress and depression in family members after patient death in the ICU. *Chest*. 2010; 137(2):280-7.
 40. Siegel MD, Hayes E, Vanderwerker LC, Loseth DB, Prigerson HG. Psychiatric illness in the next of kin of patients who die in the intensive care unit. *Crit Care Med*. 2008; 36(6):1722-8.
 41. Lautrette A, Darmon M, Megarbani B, Joly LM, Chevret S, Adrie C, Barnoud D, Bleichner G, Bruel C, Choukroun G, Curtis JR. A communication strategy and brochure for relatives of patients dying in the ICU. *N Engl J Med*. 2007; 356(5):469-78.
 42. Plost G, Nelson D. Family care in the intensive care unit: The golden rule, evidence, and resources. *Crit Care Med*. 2007; 35(2):669-70.
 43. Azoulay E, Pochard F, Kentish-Barnes N, Chevret S, Aboab J, Adrie C, et al. Risk of post-traumatic stress symptoms in family members of intensive care unit patients. *Am J Respir Crit Care Med*. 2005;171(9):987-94.
 44. Verhaeghe S, Defloor T, Van Zuuren F, Duijnstee M, Grypdonck M. The needs and experiences of family members of adult patients in an intensive care unit: a review of the literature. *JCN*. 2005; 14(4):501-9.
 45. Pochard F, Darmon M, Fassier T, Bollaert P-E, Cheval C, Coloigner M, et al. Symptoms of anxiety and depression in family members of intensive care unit patients before discharge or death. A prospective multicenter study. *J Crit Care*. 2005;20(1):90-6.
 46. Imanipour M. Related factors of undesirable outcomes in family members of patients admitted to intensive care units. *Iranian Journal of Cardiovascular Nursing*. 2016;5(3):68-77. [Persian]
 47. Chien W-T, Chiu Y, Lam L-W, Ip W-Y. Effects of a needs-based education programme for family carers with a relative in an intensive care unit: a quasi-experimental study. *Int J Nurs Stud*. 2006; 43(1):39-50.
 48. Konwar G, Begum F, Baruah B. Anxiety level among family members attending patients admitted in intensive care unit. *OJPAS*. 2016; 7(1):60-4.
 49. Rodríguez AM, San Gregorio MÁP. Psychosocial adaptation in relatives of critically

- injured patients admitted to an intensive care unit. *Span J Psychol.* 2005; 8(1):36-44.
50. Chiang VC, Chien WT, Wong HT, Lee RL, Ha J, Leung SS, Wong DF. A brief cognitive-behavioral psycho-education (B-CBE) program for managing stress and anxiety of main family caregivers of patients in the intensive care unit. *Int J Environ Res Public Health.* 2016;13(10):962.
51. Sundararajan K, Martin M, Rajagopala S, Chapman MJ. Posttraumatic stress disorder in close relatives of intensive care unit patients' evaluation (PRICE) study. *Aust Crit Care.* 2014;27(4):183-7.
52. Beesley SJ, Hopkins RO, Holt-Lunstad J, Wilson EL, Butler J, Kuttler KG, et al. Acute physiologic stress and subsequent anxiety among family members of ICU patients. *Critical care medicine.* 2018;46(2):229.
53. Puggina AC, Ienne A, Carbonari KFBsd, Parejo LS, Sapatini TF, Silva MJPJEAN. Perception of communication, satisfaction and importance of family needs in the Intensive Care Unit. *2014;18(2):277-83.*
54. Kross EK, Engelberg RA, Gries CJ, Nielsen EL, Zatzick D, Curtis JR. ICU care associated with symptoms of depression and posttraumatic stress disorder among family members of patients who die in the ICU. *Chest.* 2011; 139(4):795-801.
55. Gerritsen RT, Hartog CS, Curtis JR. New developments in the provision of family-centered care in the intensive care unit. *Intensive Care Med.* 2017;43(4):550-3.
56. Mikkelsen ME, Jackson JC, Hopkins RO, Thompson C, Andrews A, Netzer G, Bates DM, Bunnell AE, Christie LM, Greenberg SB, Lamas DJ. Peer support as a novel strategy to mitigate post-intensive care syndrome. *AACN Adv Crit Care.* 2016; 27(2):221-9.
57. Naderi M, Rajati F, Yusefi H, Tajmiri M, Mohebi S. Needs of intensive care unit patient families. *J health syst res.* 2013;9(5):473-83.[Persian]
58. Curtis JR, Ciechanowski PS, Downey L, Gold J, Nielsen EL, Shannon SE, et al. Development and evaluation of an interprofessional communication intervention to improve family outcomes in the ICU. *Contemporary clinical trials.* 2012;33(6):1245-54.
59. Garrouste-Orgeas M, Vinatier I, Tabah A, Misset B, Timsit J-F. Reappraisal of visiting policies and procedures of patient's family information in 188 French ICUs: a report of the Outcomerea Research Group. *Annals of intensive care.* 2016;6(1):82.
60. Fumis RRL, Ranzani OT, Faria PP, Schettino GJJJoCC. Anxiety, depression, and satisfaction in close relatives of patients in an open visiting policy intensive care unit in Brazil. *2015;30(2):440.*
61. Twohig B, Manasia A, Bassily-Marcus A, Oropello J, Gayton M, Gaffney C, et al. Family experience survey in the surgical intensive care unit. *Applied Nursing Research.* 2015;28(4):281-4.
62. Munyiginya P, Brysiewicz PJSAJoCC. The needs of patient family members in the intensive care unit in Kigali, Rwanda. *2014;30(1):5-7.*
63. Yin King Lee L, Lau YLJJoCn. Immediate needs of adult family members of adult intensive care patients in Hong Kong. *2003;12(4):490-500.*
64. Mitchell ML, Aitken LM. Flexible visiting positively impacted on patients, families and staff in an Australian Intensive Care Unit: A before-after mixed method study. *Australian Critical Care.* 2017;30(2):91-7.
65. Abvali HA, Peyrovi H, Moradi-Moghaddam O, Gohari M. Effect of support program on satisfaction of family members of ICU patients. *Journal of Client-Centered Nursing Care.* 2015;1(1):29-36.
66. Locke M, Eccleston S, Ryan CN, Byrnes TJ, Mount C, McCarthy MS. Developing a diary program to minimize patient and family post-intensive care syndrome. *AACN Adv Crit Care.* 2016;27(2):212-20.
67. Fateel EE, O'Neill CSJCNR. Family members' involvement in the care of critically ill patients in two intensive care units in an acute hospital in Bahrain: The experiences and perspectives of family members' and nurses'-A qualitative study. *2016;4(1):57-69.*
68. Davidson JE. Family-centered care: meeting the needs of patients' families and helping families adapt to critical illness. *Critical Care Nurse.* 2009;29(3):28-34.
69. Mitchell M, Chaboyer W, Burmeister E, Foster MJAJoCC. Positive effects of a nursing intervention on family-centered care in adult critical care. *2009;18(6):543-52.*
70. McConnell B ,Moroney T. Involving relatives in ICU patient care: critical care nursing challenges. *Journal of clinical nursing.* 2015;24(7-8):991-8.
71. Levetown M. Communicating with children and families: from everyday interactions to skill in conveying distressing information. *Pediatrics.* 2008;121(5):e1441-e60.
72. Adams A, Mannix T, Harrington A. Nurses' communication with families in the intensive care unit-a literature review. *Nursing in critical care.* 2017;22(2):70-80.
73. Curtis JR, White DBJC. Practical guidance for evidence-based ICU family conferences. *2008;134(4):835-43.*
74. Wujtewicz M, Wujtewicz M, Owczuk R. Conflicts in the intensive care unit.

- Anaesthesia intensive therapy. 2015;47:360-2.
75. Davidson JE, Powers K, Hedayat KM, Tieszen M, Kon AA, Shepard E, et al. Clinical practice guidelines for support of the family in the patient-centered intensive care unit: American College of Critical Care Medicine Task Force 2004–2005. 2007;35(2):605-22.
76. Jones C, Bäckman C, Capuzzo M, Egerod I, Flaatten H, Granja C, et al. Intensive care diaries reduce new onset post traumatic stress disorder following critical illness: a randomised, controlled trial. 2010;14(5):R168.
77. Huggins EL, Bloom SL, Stollings JL, Camp M, Sevin CM, Jackson JCJAacc. A Clinic Model: Post–Intensive Care Syndrome and Post–Intensive Care Syndrome-Family. 2016;27(2):204-11.
78. Engström Å, Andersson S, Söderberg SJI, Nursing CC. Re-visiting the ICU: experiences of follow-up visits to an ICU after discharge: a qualitative study. 2008;24(4):233-41.
79. Wilson ME, Kaur S, De Moraes AG, Pickering BW, Gajic O, Herasevich V. Important clinician information needs about family members in the intensive care unit. Journal of critical care. 2015;30(6):1317-23.
80. Azoulay E, Pochard F, Chevret S, Jourdain M, Bornstain C, Wernet A, et al. Impact of a family information leaflet on effectiveness of information provided to family members of intensive care unit patients: a multicenter, prospective, randomized, controlled trial. American journal of respiratory and critical care medicine. 2002;165(4):438-42.
81. McAdam JL, Dracup KA, White DB, Fontaine DK, Puntillo KA. Symptom experiences of family members of intensive care unit patients at high risk for dying. Critical care medicine. 2010;38(4):1078-85.
82. Haines KJ, Denehy L, Skinner EH, Warrillor S, Berney S. Psychosocial outcomes in informal caregivers of the critically ill: a systematic review. Critical care medicine. 2015;43(5):1112-20.
83. Jacobowski NL, Girard TD, Mulder JA, Ely EW. Communication in critical care: family rounds in the intensive care unit. American Journal of Critical Care. 2010;19(5):421-30.
84. Cicekci F, Duran N, Ayhan B, Arican S, Ilban O, Kara I, et al. The communication between patient relatives and physicians in intensive care units. BMC anesthesiology. 2017;17(1):97.
85. McAdam JL, Fontaine DK, White DB, Dracup KA, Puntillo KA. Psychological symptoms of family members of high-risk intensive care unit patients. American Journal of Critical Care. 2012;21(6):386-94.
86. Siddiqui S, Sheikh F, Kamal R. What families want—an assessment of family expectations in the ICU. International archives of medicine. 2011;4(1):21.
87. Karlsson C, Tisell A, Engström Å, Andershed B. Family members' satisfaction with critical care: a pilot study. Nursing in critical care. 2011;16(1):11-8.
88. Curtis JR, Vincent J-L. Ethics and end-of-life care for adults in the intensive care unit. The lancet. 2010;376(9749):1347-53.
89. Wood GJ, Chaitin E, Arnold R, Schwenk TL. Communication in the ICU: Holding a family meeting. Up To Date. 2017.
90. Sheaffer H. The met and unmet needs of families of patients in the ICU and implications for social work practice. 2010.
91. McAdam JL, Puntillo K. Symptoms experienced by family members of patients in intensive care units. American Journal of Critical Care. 2009;18(3):200-9
92. Maruiti MR, Galdeano LE, Farah OGD. Anxiety and depressions in relatives of patients admitted in intensive care units. Acta Paulista de Enfermagem. 2008;21(4):636-42.

جدول ۱: مشخصات و خلاصه یافته‌های مقالات مورد بررسی

نوسنده‌گان	عنوان	روش	یافته‌ها
رحمانی تنها و همکاران [۱۸] (۱۳۹۵)	بررسی شیوه افسردگی، اضطراب و استرس متوسط و بالاتر در اعضا درجه اول خانواده بیماران بستری در بخش‌های مراقبت ویژه بیش از ۵۰ درصد است، نحوه دسترسی و ملاقات، نحوه ارتباط پزشکان، عملکرد پرستاران، نحوه ارتباط پرستاران و سایر کارکنان درمانی با متغیرهای افسردگی، اضطراب و استرس به طور معناداری ارتباط داشتند.	بررسی افسردگی، اضطراب و استرس در تحلیلی	شیوه افسردگی، اضطراب و استرس متوسط و بالاتر در اعضا درجه اول خانواده بیماران بستری در بخش‌های مراقبت ویژه بیش از ۵۰ درصد است، نحوه دسترسی و ملاقات، نحوه ارتباط پزشکان، عملکرد پرستاران، نحوه ارتباط پرستاران و سایر کارکنان درمانی با متغیرهای افسردگی، اضطراب و استرس به طور معناداری ارتباط داشتند.
نویدیان و همکاران [۲۷] (۱۳۹۵)	بررسی تأثیر مداخله آموزشی نیمه تجربی روشنخانی اعضای خانواده بیماران بستری در بخش مراقبت‌های ویژه	نیمه تجربی	آموزش و حمایت خانواده بیماران بر وضعيت روان‌شناختی آنان به ویژه کاهش قابل ملاحظه اضطراب، استرس و افسردگی آنان، تأثیر دارد. در دسترس بودن پرستاران برای ارائه اطلاعات موردنیاز خانواده؛ ایجاد حس همدلی؛ تشریح وضعیت بیمار برای خانواده از جمله اقدامات مفید برای کنترل علائم روان‌شناختی می‌باشد.
شوشی و همکاران [۲۸] (۱۳۹۵)	بررسی تأثیر اجرای برنامه مراقبت خانواده محور بر اضطراب، افسردگی و استرس مراقبین خانوادگی بیماران جراحی قلب باز	نیمه تجربی	مراقبت خانواده محور سبب کاهش افسردگی، اضطراب و استرس خانواده بیماران از زمان پذیرش تا ۲۴ ساعت قبل از تشخیص می‌شود.
فلahi و همکاران [۲۹] (۱۳۹۴)	تأثیر مشاوره پرستاری بر اضطراب اعضا خانواده بالینی بیماران بستری در بخش مراقبت ویژه جراحی قلب باز	كارآزمایي	مشاوره پرستاری به خانواده و ارائه راه حل مناسب، باعث کاهش اضطراب خانواده بیماران بستری در بخش مراقبت ویژه جراحی قلب می‌شود.
شروفی و همکاران [۲۰] (۱۳۹۳)	نیازهای روانی- اجتماعی خانواده بیماران بستری در بخش مراقبت‌های ویژه: مروری بر متون	مطالعه مراقبت ویژه جراحی قلب	اطمینان از انجام مراقبت کافی از بیمار؛ کسب اطلاعات در مورد بیمار؛ پیش‌آگهی از روند درمان؛ نیاز به راحتی از سوی خانواده‌ها جزء نیازهای خانواده‌ها بوده و ارزیابی این نیازها ضروری می‌باشد. ارائه مراقبت‌های خانواده محور موجب افزایش رضایتمندی خانواده و کاهش بروز علائم روانی می‌گردد.
عسگری و همکاران [۳۰] (۱۳۹۲)	واکنش‌های روانی اعضا خانواده بیماران بستری در بخش مراقبت ویژه زاهدان	توصیفی- تحلیلی	خانواده بیماران بستری در بخش مراقبت‌های ویژه، اضطراب متوسط تا شدید را تجربه می‌کنند. برقراری ارتباط با اعضا خانواده و حمایت روانی ایشان از طریق مراقبت خانواده محور در کاهش این عارضه مهم است.
نویدیان و همکاران [۳۱] (۱۳۹۲)	واکنش‌های روانی اعضا خانواده نسبت به بستری بیمار در بخش‌های ویژه و عمومی و مقایسه آن با افراد عادی	توصیفی- تحلیلی	میانگین نمره اضطراب، استرس و افسردگی اعضا خانواده بیماران بستری در بخش‌های ویژه به طور معناداری بیش از اعضا خانواده بیماران بستری در بخش‌های عمومی و افاد عادی جامعه است. طراحی و اجرای مداخلات مراقبتی خانواده محور برای کاهش واکنش‌های روان‌شناختی در خانواده این بیماران ضرورت دارد.
سرحدی و همکاران [۳۲] (۱۳۹۲)	بررسی نیازهای روانی- اجتماعی اعضا خانواده تحلیلی بیماران بستری در بخش‌های مراقبت ویژه CCU و ICU	توصیفی- تحلیلی	ایجاد فرست ملاقات و دادن اطلاعات بیشتر به اعضا خانواده در مورد روند درمان بیماران به بهمود نیازهای روانی- اجتماعی و کاهش واکنش‌های روانی ایجادشده در اعضا خانواده این بیماران کمک می‌کند.

(ادامه) جدول ۱: مشخصات و خلاصه یافته‌های مقالات مورد بررسی

ایمانی پور و همکاران [۱۷] (۱۳۹۱)	بررسی اثربخشی حمایت کارآزمایی بالینی اطلاعاتی مرافقان خانوادگی بیماران تحت عمل جراحی قلب باز بر اضطراب آنان	بیش از نیمی از خانواده بیماران بستری در ICU قلب باز، اضطراب متوسط تا شدید را متحمل می‌شوند. حمایت اطلاعاتی خانواده بیماران در کاهش اضطراب آنان تأثیر دارد.
ربيع سیاهکلی و همکاران (۱۳۸۹) [۳]	مطالعه اضطراب و عوامل محیطی و روانی تأثیرگذار بر آن در خانواده‌های بیماران بستری در بخش مراقبت ویژه	مشاهده لوله‌ها و اتصالات؛ ملاقات از پشت شیشه و عدم ملاقات حضوری؛ وضعیت اقتصادی ضعیف و نگرانی خانواده در خصوص هزینه‌ها؛ تغییر نقش افراد از عوامل تأثیرگذار در افزایش اضطراب در خانواده‌ها هستند. مراقبت‌های خانواده محور می‌تواند اضطراب این خانواده‌ها را به میزان قابل ملاحظه‌ای کاهش داد.
ربيع سیاهکلی و همکاران (۱۳۸۶) [۳۲]	مطالعه اضطراب خانواده و اضطراب آنان در بخش‌های مراقبت ویژه	بیش از ۷۰ درصد افراد خانواده بیماران بستری در بخش مراقبت ویژه مضرور بودند. اعضای مؤنث خانواده؛ افرادی که در تصمیم‌گیری برای پیشگیری درمان و انجام امور خاص برای بیمار نقش دارند؛ اعضای خانواده بیماران با کاهش سطح هوشیاری اضطراب بیشتری را تجربه می‌کنند. شناسایی عوامل مؤثر بر اضطراب خانواده بیماران در بدو ورود؛ ارزیابی و شناخت خانواده؛ تدارک برنامه مراقبتی خانواده محور در پیشگیری از اضطراب توصیه می‌شود.
آلفاریم (Alfheim) و همکاران (۲۰۱۹) [۳۴]	عالائم استرس پس از سانجه در مرافقین خانوادگی بیماران بخش مراقبت‌های ویژه یک مطالعه طولی	بیش از نیمی از مرافقین خانوادگی بیماران بخش مراقبت‌های ویژه در زمان پذیرش بیمار در ICU سطح بالایی از عالائم استرس پس از حداثه (PTSD) را نشان می‌دهند. سن، وضعیت شغلی، نسبت با بیمار، سطح امید و دلگرمی عضو خانواده با عالائم PTSD مرتبط است.
ون بیزکام و همکاران (۲۰۱۶) [۳۵]	فسار واردہ بر مرافقین غیررسمی بیماران نجات یافته و ICU: یک مطالعه مروری	اضطراب، افسردگی، اختلال استرس پس از سانجه و کاهش کیفیت زندگی جزء فشار مراقبتی خانواده‌ها بوده و تا شش ماه پس از تاریخی بیمار از ICU در خانواده دیده می‌شود. از دست دادن اشتغال؛ فشار مالی؛ اختلال در سبک زندگی و کاهش کیفیت زندگی مرتبط با سلامت از علل این عوارض هستند. غربالگری خانواده‌ها از نظر فشار مراقبتی و یک دوره پیشگیری حداقل شش ماهه توصیه می‌شود.
کارلسون (Carlson) و همکاران (۲۰۱۵) [۳۶]	مراقبت در بخش ICU: توصیفی- تحلیلی درک مهارت ارتباطات و حمایت‌های عاطفی کارکنان	برقراری ارتباط با شیوه‌هایی که موجب تسلی و آرامش می‌شود مانند ارائه کامل و صادقانه اطلاعات، حمایت عاطفی و معنوی و توجه به نیازهای خانواده، می‌تواند به کاهش اختلالات روانی و احساسی اعضای خانواده کمک کند.
اندرسن (Andresen) و همکاران (۲۰۱۵) [۳۷]	عالائم اختلال استرس پس از سانجه در بستگان بیماران بخش مراقبت‌های ویژه	بستگان نزدیک بیماران بستری شده در ICU شیوع بالای PTSD را در طول بستری و پس از آن تجربه می‌کنند. عوامل فردی بیمار مانند خامت بیماری، سن و تحت تهییه مکانیکی بودن، جنسیت و سطح استرس مرافقان خانوادگی با وجود PTSD ارتباط دارد.
جزیرسکا (Jezierska) و همکاران (۲۰۱۴) [۱۴]	واکنش‌های روان‌شناختی در اعضا خانواده بیماران بستری در بخش مراقبت‌های ویژه	مجموعه‌ای از واکنش‌های روان‌شناختی نامطلوب مانند اضطراب، اختلال استرس حاد، اختلال استرس پس از سانجه، افسردگی و غم و اندوه زیاد در بستگان بیماران بدهال بروز می‌کند.

(ادامه) جدول ۱: مشخصات و خلاصه یافته‌های مقالات مورد بررسی

<p>دای (Day) و همکاران (۲۰۱۳) [۲۱]</p> <p>خواب، اضطراب و خستگی در خانواده بیماران بستری در ICU دلیل توصیفی - خفیف در اکثر اعضای خانواده بیماران ICU دیده می‌شود که به دلیل اضطراب، تنش و ترس خانواده‌ها است. ارائه اطلاعات به خانواده بیماران و ارتباط مؤثر با آنان می‌تواند اضطراب را کاهش داده و خواب را بهبود بخشند.</p>	<p>داخلنی عاطفی و نیازهای اعصابی خانواده بیماران بستری در ICU تحلیلی توصیفی - واکنش‌های عاطفی و نیازهای اعصابی خانواده بیماران ICU تجربه می‌شوند که بستگان بیماران در زمان پذیرش ICU می‌کنند. این علائم در والدین و فرزندان بیماران و در جنس مؤنث بیشتر است.</p>	<p>پلازیسکا-زاکو (Plaszewska-) (Żywko) و گزدا (Gazda) [۳۸]</p>
<p>اشمیت (Schmidt) و آزو لای (Azoulay) [۸] (۲۰۱۲)</p> <p>تعداد زیادی از اعضای خانواده بیماران ICU علائم اضطراب و افسردگی و PTSD را تجربه می‌کنند. این علائم به طور معنی‌داری در همسران و یا اعضای خانواده‌ای که بیماران فوت می‌کند بیشتر است. پیشگیری از فشارهای روانی خانواده بیمار با اتخاذ استراتژی‌های ارتیاطی امکان‌پذیر می‌باشد.</p>	<p>داشتمن یک دوست در ICU: مروری خانواده فراموش شده</p>	<p>دیوبیدسون (Davidson) و همکاران (۲۰۱۲) [۷]</p>
<p>برقراری ارتباط مؤثر توسط کارکنان مراقبتی با خانواده بیماران؛ مشارکت دادن خانواده در برنامه مراقبت و در تصمیم‌گیری‌ها، از بروز پیامدهای منفی در خانواده بیماران مراقبت ویژه پیشگیری می‌کند.</p>	<p>پاسخ خانواده به بیماری حاد و بحرانی: سندرم خانواده بعد از مراقبت‌های ویژه</p>	<p>دیوبیدسون (Davidson) و همکاران (۲۰۱۲) [۷]</p>
<p>گرایز (Gries) و همکاران (۲۰۱۰) [۳۹]</p> <p>شیوع PTSD و علائم افسردگی در زنان، کسانی که بیمار را برای مدت‌زمان کوتاه‌تر می‌شناختند و کسانی که ترجیح آن‌ها در تصمیم‌گیری با نقش تصمیم‌گیری واقعی‌شان مغایرت داشت، افراد با سطح تحصیلات پایین‌تر بیشتر بود. میزان PTSD در اعضای خانواده بیماران مسن پایین‌تر بود.</p>	<p>پیش‌بینی علائم استرس پس از سانجه و افسردگی در اعصابی خانواده پس از مرگ بیمار در بخش مراقبت‌های ویژه</p>	<p>گرایز (Gries) و همکاران (۲۰۱۰) [۳۹]</p>
<p>سیگل (Siegel) و همکاران (۲۰۰۸) [۴۰]</p> <p>بروز اختلالات روانی در این افراد شایع تر بود: همسر بیماران، افراد با استرس بالا، خانواده بیماران با طول مدت بیماری کمتر از ۵ سال، کسانی که همدلی مناسبی از طرف پزشک دریافت نکرده بودند.</p>	<p>بیماری‌های روان‌پزشکی در بستگان نزدیک بیماران فوت شده تحلیلی توصیفی - در بخش مراقبت‌های ویژه</p>	<p>سیگل (Siegel) و همکاران (۲۰۰۸) [۴۰]</p>
<p>لاوچرت (Lautrette) و همکاران (۲۰۰۷) [۴۱]</p> <p>ارائه بروشور در مورد سوگ به بستگان بیماران در حال مرگ در بخش مراقبت‌های ویژه ارتباطی پیشگیرانه که شامل گفتگوهای طولانی‌تر و اخصاص زمان بیشتر به خانواده بیمار برای صحبت کردن است، فشار روانی خانواده‌ها را کاهش می‌دهد.</p>	<p>راهبرد ارتیاطی و بروشور برای بستگان بیماران در حال مرگ در بخش مراقبت‌های ویژه</p>	<p>لاوچرت (Lautrette) و همکاران (۲۰۰۷) [۴۱]</p>
<p>پلاست (Plost) و نلسون (Nelson) [۴۲] (۲۰۰۷)</p> <p>مراقبت خانواده محور منجر به بهبود رضایت خانواده از ICU و کاهش چشمگیر شکایات خانواده می‌شود.</p>	<p>کارآزمایی در بخش مراقبت خانواده در بخش کارآزمایی مراقبت‌های ویژه: قانون، شواهد و منابع طایبی</p>	<p>پلاست (Plost) و نلسون (Nelson) [۴۲] (۲۰۰۷)</p>

(ادامه) جدول ۱: مشخصات و خلاصه یافته‌های مقالات مورد بررسی

<p>واکنش استرس پس از سانحه در اعضای خانواده بیماران ICU رایج است و در خانواده بیماران فوت شده بیشتر است. دریافت اطلاعات ناکافی از پزشکان ICU و مشارکت در تصمیمات پایان زندگی از عوامل خطر ابتلاء به PTSD هستند.</p> <p>احساساتی مانند شوک، انکار، خشم، نالمیدی، گناه و ترس از دست دادن بیمار در اعضای خانواده بیماران ICU دیده می‌شود. توجه به نیازهای خانواده از جمله دریافت اطلاعات راجع به وضعیت بیمار و پیش‌آگهی بیماری؛ نحوه مراقبت، بخش، تجهیزات و نیاز به صحبت با پزشک؛ از ضروریات است.</p> <p>علائم اضطراب یا افسردگی در بیش از دو سوم اعضای خانواده بیماران بستری در بخش مراقبت‌های ویژه در اولین روز بستری بیمار وجود دارد. شناسایی عوامل ایجادکننده این عوارض اهمیت زیادی در مراقبت از خانواده‌ها دارد.</p>	<p>آزو لای(Azoulay) و همکاران (۲۰۰۵) [۴۳]</p> <p>ورایزه(Verhaeghe) و همکاران (۲۰۰۵) [۴۴]</p> <p>پوچارد(Pochard) و همکاران (۲۰۰۴) [۴۵]</p>
--	--