

اخلاق پزشکی در نوروولوژی

Medical Ethics in Neurology



اخلاق پزشکی نقش مهمی در تحقیقات
پزشکی دارد ولی در مورد مسائلی مانند :

- ◆ رفتار با بیمار در کلینیک
- ◆ رفتار با بیمار در بیمارستان
- ◆ گفتن واقعیت بیماری به همراهان
کمتر صحبت شده است.

اخلاق پزشکی در نورولوژی در موارد زیر قابل بررسی است:

- ◆ پژوهش
- ◆ برخورد با بیمار
- ◆ برخورد با اطرافیان بیمار و گفتن واقعیت
- ◆ بیماران صعب العلاج
- ◆ رعایت وضع مالی بیماران
- ◆ برخورد پکسان با کلیه اقتضای جامعه

برخورد با بیمار

1. برخورد حکیمانه
 2. گوش فرا دادن به شکایات بیمار
 3. اختصاص زمان کافی بسته به شکایت
بیمار
 4. تقویت روحیه بیمار
 5. شرح آزمایشات و برنامه درمانی
 6. جلب اعتماد بیمار و عدم افشاء اسرار
- حروفه ای،

برخورد با اطرافیان و گفتن واقعیت

همراهان نزدیک بیمار لازم است از وضع
بیماری های مهم و پیش آگهی مطلع شوند
چون ممکن است در صورت عدم اطلاع
مشکلات مهمی بروز کند. این مورد به
ویژه در بیماران صرعی و بیماران مبتلا
به MS دارای اهمیت زیادی است.

بیماران صعب العلاج

بیماری موتور نرون
صرع مقاوم به درمان

بیماریهای دژنراتیو
MS پیشرفته

برخی بیماریهای ژنتیکی

رعایت وضع مالی بیماران

برخی بیماران برای درمان خود ناچار هستند از خرج روزانه خود بکاهند یا لوازم ضروری زندگی خود را بفروشند.
بسیاری از بیماران مستضعف حتی دفترچه بیمه ندارند.

برخورد پکسان با کلیه افشار جامعه

آگاهی به وضع مالی خوب بیمار و سوء استفاده از این مسئله برای خرج تراشی های بی مورد دور از اخلاق پزشکی می باشد.

آموزش پرستاران و کادر درمان

پرستاران نقش بسیار مهمی در تقویت روحیه بیماران و یا مایوس نمودن آنان از پزشکان دارند و آموزش های لازم در این زمینه بسیار مهم خواهد بود.



ارائه نمودن آزمایشات پاراکلینیک مثل:
TCD, EEG, Evoked, EMG
به ویژه با کیفیت بد دور از اخلاق پزشکی
است.

برای روشن تر شدن مسئله می توان
سوالات زیر را مطرح نمود:

۱. آیا همه بیماران نیاز به بسترسی شدن
دارند؟

۲. آیا همه بیماران نیاز به اقدامات
پاراکلینیکی مثل Evoked Potential, TCD, MRI, CT scan دارند؟

◆ گاهی با بیمارانی مواجه می شویم که برای یک حمله صریعی خود ماهی یک نوار مغزی گرفته اند.

◆ گاهی با بیمارانی مواجه می شویم که برای یک سردرد EMG, Evoked potential, TCD, EEG بیمار شناس آورده باشد و کلیه اقدامات به طور سرپایی صورت گرفته باشد، در غیر این صورت مبالغه هنگفتی هم هزینه

◆ اگر ما برای آزمایشاتی که درخواست می کنیم توجیه قانع کننده و علمی نداشته باشیم دور از اخلاق پزشکی و خلاف هر قانونی خواهد بود.

◆ بسیاری از بیماران مثل کودکان عقب افتاده، غیر قابل درمان می باشند و می بایست والدین آنان را روشن کرد نه اینکه صدها آزمایش پرخرج انجام داد و بعد از شش ماه اعلام نمود که برای بیمار کاری

متأسفانه و با توجه به وضعیت اقتصادی،
همه اقتدار مردم و بعضی پزشکان را از
جنبه علم و علاقه دور نموده و به طرف
رشته ای سوق داده است که بیشتر بتوان
از آن کسب درآمد نمود.

به همین دلیل پزشکان عمومی برای رشته
تخصصی خود پیشتر رشته های زیر را
ترجیح می دهند :

◆ رادیولوژی

◆ رشته های جراحی (ارتوپدی، چشم
پزشکی، ENT، جراحی پلاستیک)

◆ نورولوژی

نورولوژی رشته ایست که نتایج درمانی
درخشنانی نسبت به سایر رشته های
پزشکی ندارد ولی به دلیل برخی اقدامات
پاراکلینیکی نظیر :

EEG◆

Evoked potential◆

EMG◆

TCD◆

پزشکان داوطلب رشته های تخصصی را به
سوی تخصص نورولوژی سوق داده است.