

Home > Health > कृत्रिम बुद्धिमत्ता और स्वास्थ्य लाभ

# कृत्रिम बुद्धिमत्ता और स्वास्थ्य लाभ

HEALTH OPINION SCIENCE & TECH

29 JANUARY 2024 7:08AM

BY SHAH TIMES



आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (AI) ने चिकित्सा विज्ञान और स्वास्थ्य सेवा में क्रांति ला दी है



डाक्टर संजय अग्रवाल

लेखक अग्रणी फार्मास्यूटिकल के सलाहकार और आईजेएमटीओडीएवाई के प्रधान संपादक हैं

हमारे कार्यो को आसान बनाने के लिए मैन्युअल इनपुट/आउटपुट और प्रोसेसिंग को प्रतिस्थापित करने के लिए कंप्यूटर और सॉफ्टवेयर का उपयोग कृत्रिम बुद्धिमत्ता का मूल उद्देश्य है। पिछले कुछ वर्षो से आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस ने चिकित्सा विज्ञान और स्वास्थ्य सेवा में क्रांति ला दी है। चिकित्सा और स्वास्थ्य देखभाल उद्देश्यों में एआई का उपयोग करने की मुख्य विशेषता और सबसे अच्छा लाभ इनपुट लेने की सटीकता, प्रसंस्करण और परिणामों की सटीकता है क्योंकि एआई डेटा को संसाधित करने के लिए मशीन लर्निंग का उपयोग करता है। कोई भी एआई सिस्टम कुछ



You are seeing this message because ad or script blocking software is interfering with this page. Disable any ad or script blocking software, then reload this page.

खैर, चिकित्सा विज्ञान के क्षेत्रा में कृत्रिम बुद्धिमत्ता का उपयोग करने का मुख्य उद्देश्य किसी किसी अन्य चिकित्सा स्थिति के लिए रोकथाम और इलाज प्रक्रियाओं की संबंधित सफलता द एआई का उद्देश्य उपचार, निदान पैटर्न, व्यक्तिगत चिकित्सा के विकास, दवा विकास और वि प्रक्रियाओं के परिणामों के आधार पर एक एल्गोरिदम विकसित करना है।

### एआई बेहतर क्यों है?

एआई किसी उद्योग अस्पताल में जनशक्ति की आवश्यकताओं को कम करता है। सिस्टम क विश्वसनीयता निस्संदेह सर्वोत्तम है। एआई का उपयोग करके लागत बचत, समय बचाने, स परिचालन तकनीक विकसित की जा सकती है। चिकित्सा पेशेवरों को मरीजों से निपटने में म तरह से स्वचालित प्रणाली बनाई जा सकती है और इससे डॉक्टरों पर इस मामले में तनाव भी

### कौन से क्षेत्र एआई का उपयोग करते हैं

रेडियोलॉजी इस समय चिकित्सा विज्ञान की सबसे लोकप्रिय शाखा में से एक है। एक रेडियोलॉजिस्ट की तुलना में एक एल्गोरिथ्म इमेजिंग परिणामों की बेहतर व्याख्या कर सकता है और यह एक प्रसि विश्वविद्यालय द्वारा किए गए सर्वेक्षण से भी साबित होता है। यह ज्ञात था कि रेडियोलॉजिस्ट की तुलना में एआई एल्गोरिदम एक विशिष्ट चरण में निमोनिया का पता लगा सकता है, जो एल्गोरिदम के समान सटीक रूप से परिणाम नहीं खोज सके। हालांकि इससे निश्चित रूप से रेडियोलॉजी विशेषज्ञों के लिए खतरा पैदा हो गया है। यह सिर्फ एक उदाहरण था कि कैसे एआई चिकित्सा विज्ञान के पूरे परिदृश्य को बदलने की क्षमता रखता है। एआई हमें चिकित्सा के क्षेत्रा में निदान को बेहतर बनाने में भी मदद कर सकता है। एएनएन, कृत्रिम तंत्रिका नेटवर्क की एक विस्तृत श्रृंखला का उपयोग पहले से ही रेडियोलॉजी और हिस्टोपैथोलॉजी, तरंग रूप विश्लेषण और नैदानिक निदान में छवि विश्लेषण में किया जा रहा है। स्टैमी ने प्रोस्टेयथोर इंडेक्स नामक एक तंत्रिका नेटवर्क आधारित एल्गोरिदम विकसित किया था, जो प्रोस्टेटेट्यूमर को सौम्य या घातक के रूप में वर्गीकृत कर सकता है। एएनएन का उपयोग साइटोलॉजिकल और हिस्टोलॉजिकल विश्लेषण, एपेंडिसाइटिस, पेट दर्द, पित्त पथरी आदि के निदान में भी किया जा रहा है।

### चिकित्सा विज्ञान में एआई के उपयोग के क्या लाभ हैं ?

मृत्यु दर में कमी- चिकित्सा निदान या उपचार के मामले में कृत्रिम बुद्धिमत्ता प्रणाली की गति और सटीकता निश्चित रूप से मनुष्य को मात देती है। जैसा कि किसी को अपने निदान के बारे में पहले ही पता चल जाता है, उसे पहले ही उपचार शुरू करना पड़ता है जिससे अंततः मृत्यु दर कम हो जाती है। यदि हमारे देश में एआई का बड़े पैमाने पर उपयोग किया जाए तो हम भारत की औसत जीवन प्रत्याशा में वृद्धि की उम्मीद भी कर सकते हैं।

तेज निदान- मैन्युअल निदान की तुलना में इमेजिंग परिणामों और जैव रासायनिक/शारीरिक रिपोर्ट का विश्लेषण करना आसान और सटीक हो जाता है। साथ ही, इसमें कम प्रयास लगते हैं क्योंकि मशीन लर्निंग एआई का एक अभिन्न अंग है। एक बार विकसित होने के बाद, एक एल्गोरिदम सीधे चल सकता है और निदान परिणाम ला सकता है।

बेहतर इलाज- यह स्पष्ट है कि एक मशीन मैन्युअल कार्य की तुलना में कहीं अधिक सटीक कार्य कर सकती है। सर्जरी एक ऐसा क्षेत्र है जिसमें बेहतर परिणाम प्राप्त करने के लिए एआई की आवश्यकता होती है। लेप्रोस्कोपी हमारे देश में पहले ही काफी विकसित हो चुकी है। कृत्रिम बुद्धिमत्ता उच्चतम जोखिम वाली सर्जरी को आसानी से करने में मदद करेगी। उदाहरण के लिए, मस्तिष्क या रीढ़ की हड्डी के संवेदनशील हिस्सों की सर्जरी में मदद करने वाले उपकरण विकसित करने से न्यूरोजर्जन को लाभ होगा।

लागत प्रभावशीलता- जनशक्ति को काम पर रखना बहुत महंगा हो गया है और इसके लिए बहुत प्रयास की आवश्यकता

What do you like about this page?

Type your answer here...

0 / 400

Next



You are seeing this message because ad or script blocking software is interfering with this page. Disable any ad or script blocking software, then reload this page.

सर्जिकल प्रक्रियाओं के कारण कम क्षति- यदि सर्जिकल उपकरण पारंपरिक सर्जरी की तुलना संचालित होने वाले और आकार में छोटे हो जाएं, तो व्यक्ति के शरीर को कम नुकसान होगा और बेहतर स्वास्थ्य और तेजी से ठीक होने में मदद मिलेगी।

What do you like about this page?

तेज इंटरैक्शन- चिकित्सक रोगी के चिकित्सा इतिहास और चल रहे उपचार को लेने और संग्रह साँफ्रटवेयर का उपयोग कर सकते हैं। यह पहले से ही लाल झंडियों का पता लगाने में मदद कर चल सके कि किसी मरीज को उपचार में बदलाव संशोधन की जरूरत है या नहीं।

महामारी फैलने की भविष्यवाणी- समय-समय पर कई महामारियां आईं और लोगों का जीवन बुद्धिमत्ता का उपयोग करके विकसित की गई अच्छी सावधानियों और रोकथाम तकनीकों के भविष्यवाणी कर सकते हैं और उन्हें इससे पहले ही रोक सकते हैं।

0 / 400

एआई, चिकित्सा विज्ञान और स्टार्टअप- अजीब लेकिन दिलचस्प बात यह है कि पिछले कुछ स्टार्टअप्स में एआई का एक विशेष स्थान है। बाजार में बहुत सारे नए विचार हैं जो कृत्रिम बुद्धि चिकित्सा विज्ञान की बेहतरी से संबंधित हैं। उनमें से एक दवा वितरण प्रणाली है। पहला पूरी तरह से स्वचालित दवा सत्यापन और वितरण उपकरण है, जो 99 प्रतिशत से अधिक सटीकता के साथ वास्तविक समय में गोली की पहचान और सत्यापन करने के लिए एआई का उपयोग करता है। यह उपकरण मेरी परसेप्टीमेड इंफ्रारेड द्वारा विकसित किया जा रहा है और अब यह अमेरिका में पफार्मसियों के लिए व्यावसायिक रूप से उपलब्ध है, चूंकि इस उम्र की महिलाओं के लिए मैमोग्राफी भी एक जरूरी चीज बनती जा रही है, इसलिए कम उम्र में ही स्तन कैंसर का पता लगाने के लिए एक संपूर्ण मशीन लर्निंग साँफ्रटवेयर विकसित किया गया है। ऐसे ऐप्स हैं जो आपको चिकित्सा सहायता देते हैं, आपके लक्षणों की जांच करते हैं और आपको संभावित निदान तक भी ले जाते हैं। उनमें से एक है इनफरमेडिका का ऐप सिम्प्टोमेट, जो गूगल प्ले में टॉप रेटेड ऐप्स में से एक है। कुछ ऐप्स भी विकसित किए गए हैं और चिकित्सीय परामर्श के लिए उपयोग किए जाते हैं। यह सच है कि कोई भी पूरी तरह से एप्लिकेशन पर भरोसा नहीं कर सकता है और डॉक्टर के पास जाने से बच नहीं सकता है, लेकिन तथ्य यह है कि अगर डॉक्टर इन ऐप्स के विकास में खुद को शामिल करें और स्वास्थ्य सेवा को सुलभ और सस्ता बनाएं, तो स्थिति कहीं बेहतर होगी।

## भविष्य के निहितार्थ

चिकित्सा विज्ञान में एआई के भविष्य के सबसे अच्छे प्रभावों में से एक बीसीआई, यानी ब्रेन कंप्यूटर इंटरफेस है। इससे उन मरीजों को मदद मिलेगी जिन्हें रीढ़ की हड्डी में चोट लगी है, या चलने-पिफरने या बोलने में परेशानी होती है। वर्चुअल नर्सिंग असिस्टेंट भी चिकित्सा में एआई के सबसे अच्छे प्रभावों में से एक हैं। हालांकि, स्वास्थ्य कर्मियों को डर है कि एआई उनके काम में उनकी जगह ले लेगा, लेकिन वास्तविकता इससे अलग है, चूंकि एआई छोटी-मोटी चीजें और चिकित्सा सहायता करने का काम करेगा, इसलिए नर्सों को मरीज की बिस्तर पर देखभाल के लिए अधिक समय मिलेगा। आने वाले वर्षों में एआई से बहुत कुछ की उम्मीद की जा सकती है और जैसे-जैसे हम एआई के साथ अपने चिकित्सा विज्ञान को बढ़ाते रहेंगे, हम भविष्य की पीढ़ियों के लिए बेहतर स्वास्थ्य देखभाल और उपचार विकसित करते रहेंगे। एआई के उपयोग से विकासशील देश वर्तमान की तुलना में काफी कम लागत पर बेहतर स्वास्थ्य सेवा प्राप्त कर सकेंगे। अगर सही तरीके से उपयोग किया जाए तो एआई हमारी पीढ़ी और चिकित्सा विज्ञान के लिए लाभकारी हो सकता है। चिकित्सा में कृत्रिम बुद्धिमत्ता के उदय से नेत्र विज्ञान को बहुत लाभ हुआ है। नेत्र विज्ञान में एआई डॉक्टर को किसी भी आक्रामक उपकरण का उपयोग किए बिना रोगी की रेटिना की विस्तृत जांच करने की अनुमति देता है। उसके लिए एक कैमरा और एक साँफ्रटवेयर ही काफी है। आन्कोलॉजी के क्षेत्र में भी ऐसी और प्रगति हुई है। एक ऐसा साँफ्रटवेयर भी विकसित किया जा रहा है जो त्वचा कैंसर का अधिक सटीकता से पता लगा सकता है। ऐसे साँफ्रटवेयर का एक बड़ा लाभ ऐसी घातक बीमारियों का शीघ्र पता लगाना और शीघ्र उपचार करना है। इसके अलावा, कॉर्टी नामक एक एआई प्रणाली है, जो सुनकर दिल के दौरों का पता लगा सकती है।



You are seeing this message because ad or script blocking software is interfering with this page. Disable any ad or script blocking software, then reload this page.

What do you like about this page?

0 / 400



**You are seeing this message because ad or script blocking software is interfering with this page.**  
Disable any ad or script blocking software, then reload this page.