

Το 7ο Ευρωπαϊκό Συνέδριο Ογκολογικής Φαρμακευτικής (ECOP 7) αποτέλεσε σημαντικό επιστημονικό γεγονός για την ευρωπαϊκή και διεθνή κοινότητα της Ογκολογικής Φαρμακευτικής, αναδεικνύοντας τις πλέον σύγχρονες εξελίξεις και προκλήσεις που διαμορφώνουν το μέλλον της ογκολογικής φροντίδας.

Οι εργασίες του συνεδρίου επικεντρώθηκαν στην αξιοποίηση της Τεχνητής Νοημοσύνης και των ψηφιακών τεχνολογιών στην καθημερινή κλινική πρακτική, με ιδιαίτερη έμφαση στην υποστήριξη της λήψης θεραπευτικών αποφάσεων, στην τηλεφαρμακευτική, στην απομακρυσμένη παρακολούθηση ασθενών και στην ανάπτυξη προηγμένων συστημάτων διαχείρισης φαρμακευτικής αγωγής.

Ιδιαίτερη θέση στη θεματολογία κατείχαν η Εξατομικευμένη Ιατρική και η Φαρμακογονιδιοματική, με παρουσιάσεις που ανέδειξαν τη σημασία της ενσωμάτωσης γενετικών και βιολογικών δεδομένων στην επιλογή και παρακολούθηση των αντικαρκινικών θεραπειών. Παράλληλα, συζητήθηκε ο αναδυόμενος ρόλος της θεραπευτικής παρακολούθησης επιπέδων φαρμάκων (Therapeutic Drug Monitoring – TDM) ως εργαλείου βελτιστοποίησης της αποτελεσματικότητας και ασφάλειας των θεραπειών.

Σημαντικό επιστημονικό ενδιαφέρον συγκέντρωσαν οι νεότερες θεραπευτικές προσεγγίσεις στην ογκολογία, συμπεριλαμβανομένων των αντισωμάτων-φορέων φαρμάκων (Antibody Drug Conjugates – ADCs), των κυτταρικών θεραπειών CAR-T, των διειδικών αντισωμάτων, των στοχευμένων ραδιοφαρμακευτικών εφαρμογών, καθώς και των υπό ανάπτυξη mRNA εμβολίων για την αντιμετώπιση του καρκίνου.

Η ασφάλεια στην παρασκευή και διαχείριση των αντικαρκινικών φαρμάκων αποτέλεσε διαχρονικό και κεντρικό άξονα των συζητήσεων. Παρουσιάστηκαν σύγχρονες πρακτικές για τη διασφάλιση της ποιότητας και της προστασίας του προσωπικού, με έμφαση στον έλεγχο επιμολύνσεων, στις διαδικασίες καθαρισμού και απολύμανσης, καθώς και στη λειτουργία isolators και clean rooms.

Παράλληλα, το συνέδριο ανέδειξε τις δυνατότητες που προσφέρουν ο αυτοματισμός και η ρομποτική στην Ογκολογική Φαρμακευτική, μέσω της εφαρμογής ρομποτικών συστημάτων παρασκευής χημειοθεραπειών και καινοτόμων τεχνολογιών, όπως η τρισδιάστατη εκτύπωση εξατομικευμένων φαρμακευτικών μορφών.

Ιδιαίτερη έμφαση δόθηκε στην εκπαίδευση και συνεχιζόμενη επαγγελματική ανάπτυξη των ογκολογικών φαρμακοποιών, με παρουσίαση των ευρωπαϊκών προγραμμάτων εξειδίκευσης και των πρωτοβουλιών που αποσκοπούν στην ενίσχυση των επιστημονικών και κλινικών δεξιοτήτων των επαγγελματιών υγείας.

Εξίσου σημαντική ήταν η συζήτηση σχετικά με τις ανισότητες στην πρόσβαση στις ογκολογικές υπηρεσίες και θεραπείες, καθώς και με την ανάγκη διασφάλισης ισότιμης και ποιοτικής φροντίδας για όλους τους ασθενείς. Στο πλαίσιο αυτό, αναδείχθηκε ο καθοριστικός ρόλος του ογκολογικού φαρμακοποιού ως μέλους της διεπιστημονικής ομάδας υγείας.

Τέλος, το συνέδριο εστίασε σε θέματα ασθενοκεντρικής φροντίδας, πολιτικής υγείας, αξιολόγησης τεχνολογιών υγείας (Health Technology Assessment – HTA) και οικονομικής αποδοτικότητας των θεραπευτικών παρεμβάσεων, υπογραμμίζοντας τη σημασία της τεκμηριωμένης λήψης αποφάσεων για τη βιωσιμότητα των συστημάτων υγείας.

Συνολικά, το ECOP 7 επιβεβαίωσε ότι η Ογκολογική Φαρμακευτική εξελίσσεται δυναμικά προς ένα ολοκληρωμένο μοντέλο φροντίδας που συνδυάζει την επιστημονική καινοτομία, την εξατομικευμένη θεραπευτική προσέγγιση, την ψηφιακή τεχνολογία, τα υψηλά πρότυπα ασφάλειας και την ενεργό συμμετοχή του ασθενούς στη θεραπευτική διαδικασία. Παράλληλα, αναδείχθηκε ο ολοένα αυξανόμενος ρόλος του ογκολογικού φαρμακοποιού ως κλινικού συνεργάτη, συμβούλου θεραπείας και φορέα καινοτομίας στο σύγχρονο ογκολογικό περιβάλλον.