

Ο ρόλος των αστέρων μεγάλης μάζας

- Οι αστέρες μεγάλης μάζας έχουν σημαντική επιρροή στο περιβάλλον σε τοπικό, γαλαξιακό και εξωγαλαξιακό επίπεδο.
- Λόγω της υψηλής φωτεινότητάς τους δίνουν ένα σημαντικό ποσοστό της ιονίζουσας ακτινοβολίας (θεωρούνται ότι έχουν παίξει σημαντικό ρόλο στον επαναϊονισμό του σύμπαντος)
- Ισχυροί ακτινοβολικοί άνεμοι προκαλούν τεράστια απώλεια μάζας και παρέχουν σημαντική κινητική ενέργεια και χημικά στοιχεία που έχουν προκύψει από πυρηνικές αντιδράσεις, στη μεσοαστρική ύλη.
- Στο τέλος της ζωής τους εκρήξεις SN εμπλουτίζουν επιπλέον τη μεσοαστρική ύλη (και ενεργειακά και με στοιχεία που προκύπτουν από μεταγενέστερες θερμοπυρηνικές αντιδράσεις, και άλλα στοιχεία)
 → χημική εξέλιξη γαλαξιών.

><1% των αστέρων που γεννιούνται στο τοπικό σύμπαν αναμένεται να είναι αστέρες μεγάλης μάζας

>Ο χρόνος ζωής τους είναι τάξεις μεγέθους συντομότερος από αστέρες μικρής μάζας

 \rightarrow Σπάνια αντικείμενα

Σημαντικό ποσοστό των αστέρων μεγάλης μάζας έχουν κοντινούς συνοδούς αστέρες με τους οποίους αλληλεπιδρούν και έτσι επηρεάζεται σημαντικά η εξέλιξή τους (ήδη από τη φάση ΚΑ).

-> Περιπλέκεται η κατανόηση της εξέλιξης των αστέρων αυτών

- Αποτελέσματα της εξέλιξης σε διπλά συστήματα περιλαμβάνουν «απογυμνωμένα» άστρα, αποδέκτες που περιστρέφονται γρήγορα, αστέρες που προήλθαν από συγχώνευση, εξωτικές SN, διπλά συστηματα ακτίνων X, διπλά συστήματα με εκφυλισμένα και τα δύο μέλη.
- Παρατηρήσεις άστρων που εμφανίζονται ως μοναχικά μπορεί να «κρύβουν» προηγούμενες αλληλεπιδράσεις. Υποθέτοντας εξέλιξη μοναχικού άστρου, οδηγούμαστε σε λανθασμένα συμπεράσματα.

| В | ασικές κατηγορίες αστέρων μεγάλης μάζας (>10 ${ m M}_{\odot}$) μετά την κύρια ακολουθία | Οι περ |
|---|--|-------------------------|
| | $ ho$ Luminous Blue Variables, LBV (very massive stars >~85 ${ m M}_{\odot}$ | οιοχές |
| | but perhaps there are much lower mass LBVs as well) | μαζών |
| | ≻ αστέρες Wolf-Rayet, WR (>~20M _☉) | ν που δίνο ι |
| | \succ Ερυθροί υπεργίγαντες (red supergiants RSG) (~10-40 ${ m M}_{\odot}$) | νται εδώ ε πό αίρεσι |
| | $ ightarrow$ Μπλε υπεργίγαντες (blue supergiants BSG ~10-20 $ m M_{\odot}$) | είναι υπό (η |
| | ≻Κίτρινοι υπεργίγαντες (yellow supergiants, <mark>YSG</mark> ~10-20? M _☉) | συνεχή με |
| | (Σημείωση: πάνω στη κύρια ακολουθία, είναι αστέρες τύπου Ο, ΟΒ, early Β, με τα πιο μεγάλης μάζας άστρα να είναι τύπου Ο και μικρότερης → Β) | ελέτη και |









Ο ρόλος της φωτεινότητας Eddington LBV's Η ευστάθεια των άστρων μεγάλης μάζας επηρεάζεται άμεσα από τις πολύ υψηλές φωτεινότητες τους. Αν η θερμοκρασία είναι αρκετά ψηλή και η πυκνότητα αρκετά χαμηλή, όπως όπως συμβαίνει στα εξωτερικά στρώματα άστρων μεγάλης μάζας, η πίεση ακτινοβολίας μπορεί να υπερισχύει της πίεσης του αερίου. Η βαθμίδα της πίεσης δίνεται τότε προσεγγιστικά από τη σχέση $\frac{dP}{dr} \simeq -\frac{\bar{\kappa}\rho}{c}f = -\frac{\bar{\kappa}\rho}{c}\frac{L}{4\pi r^2}$ Αλλά, η υδροστατική ισορροπία απαιτεί $\frac{dP}{dr} = -G \frac{M\rho}{r^2}$ Στο όριο Eddington, η πίεση ακτινοβολίας ισούται με τη πίεση λόγω της βαρυτικής έλξης που δρα στα επιφανειακά στρώματα του αστέρα. Οπότε εξισώνοντας τα δεύτερα μέλη των παραπάνω σχέσεων βρίσκουμε ότι $L_{Ed} = \frac{4\pi Gc}{\overline{\kappa}} M$ Σε φωτεινότητες μεγαλύτερες από αυτό το όριο, ο αστέρας είναι ασταθής. Αν υποθέσουμε ότι η αδιαφάνεια οφείλεται σε σκέδαση από ελεύθερα ηλεκτρόνια (για πλήρως ιονισμένο αέριο), τότε δεν εξαρτάται από τη θερμοκρασία. Το όριο Eddington είναι τότε: $\frac{L_{Ed}}{L_{\odot}}\cong 3.8\times 10^4 \frac{\text{M}}{\text{M}_{\odot}}$ Όμως η αδιαφάνεια μπορεί να έχει και μία συνιστώσα που εξαρτάται από τη θερμοκρασία και που σχετίζεται, πιθανόν με γραμμές σιδήρου, που μπορεί να γίνεται σημαντική καθώς ο αστέρας εξελίσσεται προς τα δεξιά (δηλ. καθως πέφτει η θερμοκρασία) στο διάγραμμα H-R: καθώς η θερμοκρασία μειώνεται και η αδιαφάνεια αυξάνεται, η φωτεινότητα Eddington μειώνεται κάτω από την πραγματική φωτεινότητα του αστέρα, γεγονός που σημαίνει ότι η πίεση της ακτινοβολίας υπερισχύει της βαρύτητας, με συνέπεια την απώλεια μάζας από το περίβλημα του αστέρα.

| | Ίσως αναπτύσσονται στους LBVs ταλαντώσεις μεγάλους πλάτους που μπορεί να οδηγούν στην απώλεια μάζας από τα κελύφη που «ανασηκώνονται» από την επιφάνεια κατά τη διάρκεια των κύκλων της ανάπαλσης. |
|-----|--|
| | Τέτοιου είδους αναπάλσεις είναι πολύ πιθανό να είναι εξαιρετικά ακανόνιστες σε μία χαλαρά δέσμια αστρική ατμόσφαιρα. |
| ≻ F | Ρόλος της σημαντικής περιστροφής (ορισμένων) LBVs |
| | Η ταχεία περιστροφή οδηγεί σε μείωση της «ενεργού» βαρύτητας στον ισημερινό αυτών των αστέρων (λόγω φυγόκεντρης δύναμης) |
| | Ύλη της ατμόσφαιρας των ισημερινών περιοχών διαφεύγουν ευκολότερα από την επιφάνεια του αστέρα → ισημερινός δίσκος (π.χ. η- Car) |
| | Ρόλος της εξέλιξης LBV σε διπλά συστήματα αστέρων |
| | $O \text{ star} \rightarrow \begin{cases} WN \rightarrow WC \rightarrow SN \text{ Ibc} & (donor) \\ LBV/B[e] \rightarrow SN \text{ IIn} & (gainer). \end{cases}$ |

LBV's

3D μοντέλα

- Υπάρχουν σημαντικές διαφοροποιήσεις στην κατανόηση των LBVs όταν χρησιμοποιηθούν 3D μοντέλα αντί 1D.
- ➤Η πρόσφατη δουλειά των Yan-Fei Jiang et al. (2018) Nature, 561, 498 έδειξε ότι σημαντικό ρόλο στις εκρήξεις των LBVs παίζει η αδιαφάνεια του He.
- ≻Στα ίδια 3D μοντέλα βρέθηκαν για πρώτη φορά υπερηχητικές τυρβώδεις κινήσεις που εμφανίζονται στο αστρικό περίβλημα πριν https://news.ucsb.edu/2018/019169/luminous-blue-variableαπό το ourburst.



star







Ένα Γενικό Εξελικτικό Σχήμα των Αστέρων Μεγάλης Μάζας

- Οι αστέρες του τύπου WN έχουν απωλέσει ουσιαστικά όλο το περίβλημα στο οποίο κυριαρχεί το υδρογόνο, αποκαλύπτοντας έτσι το υλικό που συντίθεται από πυρηνικές αντιδράσεις CNO στον πυρήνα τους. Τα ρεύματα μεταφοράς στον πυρήνα αυτών των αστέρων φέρνουν υλικό που έχει υποστεί επεξεργασία σύμφωνα με τον κύκλο CNO στην επιφάνεια.
- Επιπλέον απώλεια μάζας έχει ως αποτέλεσμα την εκτόξευση του υλικού που έχει υποστεί την επεξεργασία σύμφωνα με τον κύκλο CNO, οπότε αποκαλύπτεται το υλικό που παράγεται από την καύση του ηλίου σύμφωνα με την διεργασία 3α.
- Στη συνέχεια, και εφόσον ο αστέρας επιζήσει για αρκετά μεγάλο χρονικό διάστημα, θα παραμείνει μόνο το Ο από τα προϊόντα της διαδικασίας 3α.

Υπεργίγαντες

Πέραν των φωτεινών μπλε μεταβλητών αστέρων και των αστέρων Wolf-Rayet, το ανώτερο τμήμα του διαγράμματος Η-R περιλαμβάνει επίσης

τους μπλε υπεργίγαντες (blue supergiants),

τους κίτρινους υπεργίγαντες (yellow supergiants) και

τους ερυθρούς υπεργίγαντες (red supergiant stars),

και τα αστέρια Of (πρόκειται για Ο υπεργίγαντες με έντονες γραμμές εκπομπής).







ка Maeder, Astron. Astrophys., 404, 975, 2003.)

9









